ОПТИЧЕСКИЕ КВАНТОВЫЕ ПРИБОРЫ (ЛАЗЕРЫ) И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В ВОЕННОЙ ТЕХНИКЕ

(По материалам зарубежной печати)



В достипной форме изложены основные физические принципы работы оптических квантовых приборов (лазеров), рассмотрены особенности истройства отдельных элементов и конструкций приборов на твердом активном веществе, газах, жидкостях и полупроводниках и приводятся характеристики этих приборов.

Значительное внимание уделено рассмотрению основных направлений военного применения оптических квантовых приборов для локации, связи, наведения и обнаружения на земле

и в космосе.

Книга написана- по данным иностранной печати на сентябрь 1963 г. и предназначена для инженеров, ичащихся визов и техникимов, а также дригих лии, интересиющихся квантовой электроникой и основными путями развития и военного применения оптических квантовых приборов за рубежом.

ВВЕДЕНИЕ

Развитие современной науки и техники характерно нелько углублением и расширением фронта исследваний в пределах каждой научной дисциплины, но и тесным переплетением ряда смежных наук. При этом на стыках научных направлений часто рождается совершению новая наука, открывающая неизвестные до сих пор возможности в исследовании и использовании законов поидоды.

Так, на протяжении последнего десятилетия благодаря использованию теории и методов кваитовой мехачини, являющейся одним из основных разделов современной физики, при исследовании проблем темерации, распространения и регистрации излучений СВЧ диапазона радивовом возникла и стала бистро развиваться новая научиная дисциплина — квантовая радиозлектромима

Наиболее характерной особенностью квантовой радиоэлектроники является примечение новых методов генерации и усиления излучений СВЧ диапазона за счет использования внутренней энергин частиц вещества. При этом в отличне от обычных приборов СВЧ диапазона, таких, как магиетроны, ьлистроны и ЛБВ, в которых используется взаимодействие электронных потоков с электрическими или магинтными полями, в карактовых генераторах и усилителях источинками излучений служат так называемые карактовые системы, т. е. молекулы, атомы и электроны, обладающие определениями энергетическими уровиями. При воздействии иа такие карактовые системы излучением (или высокочастотным полем), частота и энергия квантов которого будет соответствовать частотам и энергиям квантов переходов с энергетических уровней облучаемой системы, будут возникать процессы поглощения или излучения энергии.

Первые работы в области квантовых генераторов в дуничелей излучений принадлежаг советским ученым, лауреатам Леннеской премии членам-корреспоидентам АН СССР Н. Г. Басову и А. М. Прохорову [1, 2], преложившим изовый метод генерации излучений СРВ Диалазона и создавшим квантовый генератор на основе малучений колекул аммака. Им же принадлежит и ряд капитальных исследований в области квантовых при-боров, результаты которых были опубликованы в 1954—1958 гг. и широко известны за рубежом [10]. Оригниальные работы по различным вопросам теорин по экспериментальным исследованиям квантовых приборов принадлежат также советским ученым Б. М. Вулу, Ю. М. Попову, С. Г. Раутиану, И. И. Собельману и другим.

Первую работу по применению полупроводниковых сред в квантовых устройствах инфракрасного диапазона опубликовали в 1958 г. А. С. Тагер и А. Д. Гладун,

В США вопрос о возможности генерирования излучений оптического диапазона с помощью квантовых систем был рассмотрен в статье Швалова и Таунса, опубликованной в 1958 г. Через два года, в 1960 г., Мейману удалось создать мипульсный оптический квантовый генератор на рубне, а в 1961 г. было опубликовано сообщене о создании Джаваном газового генератора с непрерывным излучением [12].

Необичные свойства квантовых генераторов в усилителей СВЧ дивлазона, способых создавать когерентные, монохроматические и остроиаправленные нэлучения, сразу же привлекли к ими внимание широких кругов ученых и радиониженеров различных специальностей. Поэтому наряду с разработкой новых видов квантовых приборов СВЧ диапазона и методов к и применения в квантовой радиоэлектронике все сильнее началн проявляться тендепции к освоению еще более коротковолновых участков электроматнитного спектра, в частности инфракрасного и видимого диапазона. Это объяняется значительно большей перспективностью непользования излучений этих диапазонов для получения еще более когерентных, остромаправленных и мощных потоков лучистой энергии по сравнению с излучениями СВЧ пиапазона.

Олиовременно разработка теории и метолов создания кваитовых приборов оптического диапазона спектра проводилась и силами ученых-оптиков, обладающих огромным опытом теоретических и экспериментальных исследований в смежных областях физической оптики, в частности в спектроскопии и люминесценции *.

Впервые возможность усиления интенсивности излучения квантовой системы, находящейся в возбуждеииом состоянии, была теоретически сформулирована в 1940 г. известиым советским оптиком В. А. Фабрикантом [11].

Так, на стыке кваитовой механики, физической оптики и радиоэлектроники появилось новое направление, называемое квантовой оптико-электроникой, охватывающее теорию и методы создания, а также способы применения квантовых приборов оптического днапазона.

Создание квантовых генераторов и усилителей оптических излучений является одним из наиболее значнтельных достижений современной науки. Необычные параметры этих новых источников излучений, дающие возможность передавать информационные и управляюшие сигиалы, создавать чрезвычайно сильиую коицентрацию лучистой энергии на облучаемом объекте, высокая стабильность частоты излучения, как и ряд других свойств, вызвали большой нитерес в первую очередь в связи с перспективами использования кваитовых приборов оптического диапазона в военной технике (5, 10).

В течение последних двух-трех лет количество ниформационных и научных статей, а также рекламиых сообщений по квантовым приборам СВЧ и оптического днапазона в иностранной печати непрерывно увеличивается. Только за 1962 г. было опубликовано более 400 статей и сообщений по квантовым приборам. Поэтому наряду с необходимостью систематизировать полученные результаты, что и является содержанием настоящей бро-

^{*} В 1951 г. В. А. Фабрикантом с группой сотрудинков была оформлена авторская заявка с кратким изложением теории оптических усилителей излучений. Там же был описан метод возбуждения при помощи облучения среды высокочастотным источником излучений [13].

шюры, возникла потребиость дать основные определения н объяснить некоторые нспользуемые в дальнейшем термины. Поскольку это направление развивается очень быстро н привлекает внимание специалистов различных областей науки, в первую очередь радиотехники, радиолокации и оптики, литература по квантовым приборам начала заполняться большим количеством смешанных терминов, не всегда точно отражающих сущность определяемого явления яли усторойства.

В соответствин с принципом деления квантовых приборов в зависимости от используемого участка электромагнитного спектра широже применение в иностранной литературе получили термины «мазер» и «лазер». Они возникли как сокращения, составленные из первых букв следующих определений процессов, происходящих в квантовых приборах СВЧ и оптического диапазонов спектра 15. 91:

— microwave amplification by stimulated emission of radiation (мазер), т. е. усиление микроволи (колебаний СВЧ днапазона) с помощью стимулированного излучения энергии:

light amplification by stimulated emission of radiation (лазер), т. е. усиление света с помощью стимулнрованного излучения энергии.

В некоторых случаях для выделения вопросов, связанных с созданием или применением квантовых приборов в инфракрасной области спектра, используется термин «иразер» (сокращение от infrared amplification by stimulated emission of radiation). Иногда в журнальных статьях и рекламных сообщениях применяют термин согитический мазер». Несмотря на очендирую негочность такого понятия, его использование объясняется исторически, так как лазеры появылись в результате примененя «принципа мазер» в оптическом длапазоне спектра. Последнее время в ряде иностранных статей появился норый термин «ксазер» (казер), которым характеризуют лазеры с мощностью излучения в десятки и сотим метаватт.

В отечественной и переводной литературе наряду с широким использованием названий «мазер» и «лазер» часто применяют термин «оптический квантовый прибор» (ОКП), являющийся синонимом термина «лазер» это опредление и жепользуется в данной брошюре. Вторым признаком, по которому обычно проводят деление квантовых приборов на две основные группы, являются причины, вызывающие стимулированиюе излучение. Первую группу осставиляют квантовые генераторы, схема и принцип действия которых обеспечивают возникловение котерентного направлениюто излучения только в результате воздействия искусственно приложенной энергин возбуждения («накачки» — рипріпду, ко второй группе отностаєтся квантовые усилители, в которых энергия возбуждения используется только для предварительного перераспределения населенности энергетических уровней квантовой системы так, чтобы при воздействии на нее слабого, ио обладающего требуемой частогой, фазой и изправленностью внешнего сигнала в усилителе возникало стимулированное излучение.

Квантовые приборы, работающие в оптическом диапазоне, носят название оптических кеантовых генераторов или оптических квантовых усилителей. Аналогично определяют генераторы и усилители СВЧ диапазона.

Существует и ряд других признаков, характеризующих принципнальные особенности схемных, а иногда и конструктивных решений в различных вариантах квантовых приборов. Одним из инх является физическое состояние среды («активного вещества»), в котором находятся квантовые системы, создающие излучение. Для квантовых приборов оптического днапазона эта среда может находиться в твердом, жидком и газообразном состояниях. Соответственно оптический квантовый генератор или усилитель может быть назваи «твердым» (solid-state laser), «жидкостиым» (liquid laser) или «газовым» (газеоця laser)

Часто квантовый прибор определяют не только по осстоянию, но и по материалу, используемому в качестве активного вещества — среды, содержащей квантовые системы. Например, если в качестве активного вещества в квантовом приборе применяется искусственный кристалл рубина, то прибор может быть назван «рубиновый лазер» (ruby laser).

Наряду с разработкой лазеров, излучение в которых в течение последних двух-трех лет за рубежом проводятся нитеисивные исследования извой группы оптических квантовых приборов, получвыших в литературе название диодных или инжекционных лазеров (injection laser). В этих квантовых приборах оптического диапазона излучение возникает за счет рекомбивации электронов и дырок в полупроводниковом переходе при возбуждении диода электрическим током.

С первых дней своего появления оптические квантовые генераторы и усилители привлекают все большее винмание военных кругов США. Необычные свойства их излучения, малогабаритность и экономичность, чрезбыстрое улучшение основных характеристик* - все это привело к резкому возрастанию количества научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по лазерам и проблемам их применения в воениой технике, проводимым в США по заказам и контрактам Министерства обороны, Управления перспективных исследований МО (ARPA) и Управления по исследованию космического пространства (NASA). Опубликованиые в 1962—1963 гг. данные [3, 4] показывают, что объем ассигнований на эти работы со стороны Министерства обороны и других правительственных учреждений США, а также частных фирм, быстро возрастает. Так, если в 1961 г. общие ассигиования на эти работы составляли не более 3 мли, долл., причем большинство контрактов было заключено на сумму не более 100 000 долл., то в 1963 финансовом году общий объем капиталовложений в работы по лазерам достигает суммы более 25 мли. долл., из которых около 20 млн. долл. ассигиует правительство США, а остальные средства предоставляют частные фирмы. Отдельные контракты заключаются на суммы до 1,5 млн. долл. Только по линии Министерства обороны США на исследования по применению ОКП в военных целях в 1964 г. плаиируется израсходовать 15 млн. долл., а в 1965 г. - до 30 мли. долл. [13].

Среди основных военных учреждений США, ведущих перспективные исследования в различных областях военной техники, ассигнования на работы по лазерам распределяются следующим образом: ВВС — 36.5% (около

^{*} Например, есля два-три года мазадя жимудьсная мощность заучения рубинового два-да долодкая у наяболе мощных опытных образнов до нескольями киловатт, то согласно последние сообщениям в США создамы рубиновые два-да, заявляющие в импульсе мощность до 90—100 Mer (при длигельности импульса порядка наносекуид).

6,9 млн. долл.), Армия — 34% (около 6,5 млн. долл.), ВМФ — 10.5% (около 2.0 млн. долл.), ARPA и NASA — 19% (около 3,6 млн. долл.). При этом учитываются только ассигнования из госбюджета.

По содержанию работ расходы правительства США в 1963 г. распределяются примерно следующим образом:

 исследование общих физических принципов создания лазеров и изыскание новых материалов — 30%:

— разработка новых приборов — 40%;

 исследования по применению дазеров в военных пелях — 30 %.

Общее число фирм и научных учреждений, занятых в 1963 г. исследованиями и разработками в области лазеров по заказам Министерства обороны и других военных органов США, составляет около 60-70, а общее число военных заказов только Армии, Флота, ВВС и NASA доходит до 125-130. Средняя сумма заказов на разработку непосредственно образцов военного назначения лежит в пределах 50-80 тыс. долл., однако большое число контрактов заключено на более крупные суммы, доходящие до 1,1-1,3 млн. долл.

К наиболее крупно финансируемым работам относятся: разработка образцов полевых дальномеров на лазерах (заказ Армии США на сумму 0.3 млн. додд.), разработка новых образцов лазеров (заказ ВВС и МО США па 1,148 млн. долл.) и новых материалов (заказ ВВС США примерно на 1 млн. долл.), крупные работы по созданию наземных и бортовых лазерных систем обзора пространства (на общую сумму около 4 млн. долл. по заданиям ВВС и МО США), а также исследования и разработки лазерного оружия, на которые планируется израсходовать свыше 2,5 млн. долл.

Для контроля за расходованием ассигнований на исследовательские работы в этой области при Министерстве обороны США создан специальный Комитет по

лазерам [4].

К работам в области лазеров привлечено несколько сот фирм, институтов и основные высшие учебные заведения США. Расширяется круг промышленных и научных организаций, ведущих работы по лазерам, в Англии, Франции и других крупных капиталистических странах.

Несмотря на большое количество статей и отдельных сообщений по лазерам, опубликованных в иностранной периолической печати, до настоящего времени практически отсутствуют обзорные работы и монографии в русском переводе. С целью обобщения материалов, связанных с основными направлениями применения лазеров в военной технике, и написана настоящая брошюра.

Разумеется, брошюра не лишена нелостатков, поэтому авторы с благодарностью учтут замечания и пожелания читателей, которые следует направлять по адресу: Москва, Главный почтамт, п/я 693.

ЛИТЕРАТУРА

1. Басов Н. Г. и Прохоров А. М. ЖЭТФ, 1954, т. 27.

стр. 431. 2. Басов Н. Г. и Проходов А. М. ЛАН, 1955. т. 101.

3. Aviation Week, 1962, Jan., v. 76, No 3, p. 92, 95, 99, 101,

103, 107

4. Aviation Week, 1963, Apr. 22, р. 54, 55, 63, 64. 5. III авлов А., Фогель С., Дальберджер Л. Оптические квантовые генераторы. Пер. с аигл. Изд-во иностранной литературы. 1962. 6. IBM, J. Res., 1961. v. 5, p. 56.

0. Ibh, d. Res., 1901, v. 3, p. 30. 7. Phys. Rev. Letters, 1961, v. 6, p. 106. 8. L'onde électrique, 1963, v. XLIII, № 436—437, p. 738—747. 9. Зингер Дж. Р. Мазеры. Пер. с англ. под ред. Ф. В. Бун-

кина. Изд-во иностранной литературы. 1961. 10. Proc. IEEE, 1963, v. 51, № 1. 11. Бутаева Ф. А. и Фабрикант В. А. В сб. «Исследо-

вання по экспериментальной и теоретической физике» (памяти Г. С. Ландсберга). Изд-во АН СССР, 1959.

12. Лазеры. Сб. статей. Под ред. М. Е. Жаботинского в Т. А. Шмаонова. Изд-во иностранной литературы, 1963.

13. Missiles and Rockets, 1963, v. 13, Ma 11, p. 9.

ГЛАВА ПЕРВАЯ

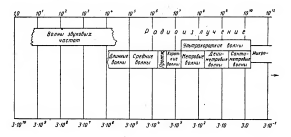
ОСНОВНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ ОПТИЧЕСКИХ КВАНТОВЫХ ПРИБОРОВ

1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ИЗЛУЧЕНИЯ

В природе происходит постоянный обмен энергией между телами. Эта энергия переносится в пространстве от одного тела к другому лнбо с помощью материальных частиц, либо с помощью переменного электромагинтного поля. Процесс испускания частиц и электромагинтных воли называют налучением.

Если энергня переносится посредством электромагнитных воли, излучение характеризуется длиной волны А, частотой у и скоростью распространения в. В некоторых случаях для характеристики колебаний используют поиятие «волновое число». Под волиовым числом поннмают число длин воли, укладывающихся в отрезке. равиом одиому сантнметру. Днапазон воли электромагнитных колебаний простирается от 1 · 10-11 до 3 · 1010 см и включает в себя следующие виды излучений: у-излученне, реитгеновское, оптическое и радиоизлучение. Оптическое излучение охватывает диапазон воли примерно от 3 · 10-1 до 3 · 10-6 см (1012-1017 ги). В свою очередь оптический диапазои воли разбивают на ультрафнолетовую, видимую и инфракрасную области. Граничные значення этих областей вилны на шкале, изображающей спектр электромагнитных колебаний (рис. 1.1).

В оптическом диапазоне спектра для измерения длни волн употребляют следующие единицы: микрои (1 $M\kappa$ = 10^{-6} см) и аигстрем (1 \mathring{A} = 10^{-8} см).



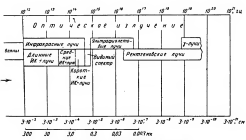


Рис. 1.1. Спектр электромагнитных колебаний.

В таблице сопоставлены волновые и квантовые характеристики некоторых длин волн оптического диапазона

Вид излучения	Длина волны, см	Частота колебаний, гц	Энергия кванта, эв
Инфракрасные лучи	1.10-3	3·10 ¹²	0,124
	7,5:10-5	4·10 ¹⁴	1,65
	5:10-5	6·10 ¹⁴	2,48
	3:10-5	3,3·10 ¹⁵	13,6

Излучение принято характеризовать следующими параметрами: лучистой энергией, лучистым потоком, силой калучения, плотностью излучения, спектральным составом и степенью когерентности. Источники излучения принято характеризовать температурой и коэффициентом полезного лействия.

Jичистая энераия является количественной мерой излучения и в практической системе единиц измеряется в джоулях. Однако, если рассматривается вопрос о преобразовании лучистого потока в тепловое движение молекул и наоборот, то в этом случае лучистую энергию измеряют в единицах количества тепла, в калориях ($1 \partial x = 0,239 \ \text{кg.h}$).

В процессах возникновения и поглощения излучения единицей энергия принято считать электронвольт (эв), численно равный энергии, приобретаемой движущимся электроном, проходящим участок поля с разностью потещиалов в 1 в (1 з=1,59·10⁻¹³ spz=1,59·10⁻¹⁹ dx).

Лучистый поток характеризует мощность оптического пэлучения, т. е. лучистую энергию, переносимую потоком фотонов в единицу времени.

При определении мгновенного значения лучистого потока следует учитывать, что это значение является средней статистической характеристикой тех микропроцессов, которые в совокупности составляют излучение.

Единицей измерения лучистого потока является ватт, который связан с другими единицами следующей зависимостью: 1 $\theta \tau = 0.239 \ \kappa a n/ce \kappa = 6.29 \cdot 10^{20} \ se/ce \kappa$.

Для полной количественной и качественной характеристики лучистого потока необходимо знать его распределение во времени, в пространстве и по спектру. Если в практической светотехнике до сих пор при анализе распределения лучистого потока пренебретали квантовой дискретностью излучения, то при анализе пронессов поглощения и преобразования энергии в оптических квантовых генераторах и усилителях на квантовых дискретность излучения обращают особое внимание.

Сила излучения характеризует пространственную плотность лучистого потока в данном направлении. Она числению равна отношению лучистого потока к величине телесного угла, в пределах которого распределен этот поток. Поскольку телесный угол измеряется в стерадианах, то сила налучения имеет размерююсть вгістерад.

Плотность излучения характеризует поверхностную плотность лучистого потока, испускаемого поверхностью данного источника. Это понятие необходимо для оценки равномерности излучения поверхностью излучателя.

Размерность плотности излучения — вт/см².

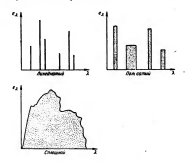
В случае, если излучатель не равнояркий, то применяют понятие лучастая яркость, которая характеризует поверхностную плотность силы излучения в заданном направлении и выражается в етісм² стерад.

Спектральный состав издучения характеризует распределение излучения по длинам воли. Излучения излучение измерений. (Монохроматическому в пределах точности измерений. (Монохроматическому в пределах точности измерений. (Монохроматическому является такое излучение, у которого постояния в пределактерительного измения в проставить полного периода.) Сложные излучения представляют собой совомунность большего яли меньшего числа однородных излучений и могут иметь линейчатый, полосатый или сплошной спекто.

Линейчатый спектр состоит из отдельных тонких ливий, отчетливо разделенных друг от друга. Такие спектры характерны для одноатомных газов.

Полосатый спектр состоит из большого числа близко расположенных линий, образующих отдельные четко разграниченные полосы. Такие спектры излучаются многоатомными молекулами газообразных и жилких тел.

Сплошной спектр состоит из бесконечного числа линий, непрерывно следующих одна за другой. Такой спектр излучения налучателя характерен для теплового налучения твердых и жидких тел, возникающего при непрерывном хаотическом движении молекул. Спектральное распределение энергии излучения для различных спектров показано на рис. 12.



Рис, 1.2. Типы спектров излучения.

Степень когерентности характернзует взаимосвязь отдельных видов колебаний по частоте и фазе. Каждый элементарный излучатель, согласно волновой теорин, излучает электромагнитную волну определенной частоты. Несколько элементарных излучателей могут излучает водновременно и с постоянной частотой. В этом случае говорят, что излучение когерентно во времени и по фазе, так как электромагнитная волна имеет постоянную разность фаз.

Излучение различных источников обычио сравнивают с излучением абсолютно черного тела (АЧТ), модель которого представляет собой замкнутую полость с малым отверстием, стенки которой равномерно нагреваются до 16

необходимой температуры. Излучение отверстия зависит только от температуры и может быть рассчитано теоретически [2].

Интегральная плотность излучения АЧТ пропорциональна четвертой степени его температуры, спектральное распределение излучения описывается законом Планка.

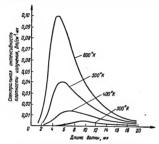


Рис. 1.3. Ход кривых спектральной плотности излучения абсолютно черного тела.

Ход кривых спектральной интенсивности плотности излучения АЧТ, нагретого до разных температур, показан на рис. 1.3.

Для сопоставления характеристик реальных излучателей и АЧТ пользуются понятнем эквивалентым; кажущихся) температур. Таких температур установлено три: аркостная, энергетическая и цветовая. Поскольку в дальнейшем будем пользоваться только эркостной температурой, приведем ее определение.

Пркостная температура соответствует такой температуре АЧТ, при которой его яркость для излучения с длиной волны 0,665 мг равна яркости в той же зоне спектра исследуемого излучателя при заданной (истинной) температуре.

Условие эквивалентности яркости в узкой зоне спектра равиоценно условию эквивалентности спектральной плотности лучистого потока.

Коэффициент полезного действия определяет эффективность того или иного источника излучения, в котором происходит преобразование какого-либо вида энергии в энергию излучения. Количественно к. п. д. определяется отношением лучистого потока, излучаемого источником, к подводимой к нему мощности.

Источником излучения может быть любая материальная система, в которой происходит преобразование подводимой к ней энергии в энергию излучения. В соответствии с этим можно рассматривать следующие основные группы источников: тепловые, люминесцентные и др. В последнее время появился новый вид источников излучения — квантовые генераторы.

В тепловых источниках энергия излучения является следствием преобразования тепловой энергии, которая выделяется либо при прохождении тока в среде, либо в результате преобразования механической энергии, ли-

бо при нагревании среды.

В люминесцентных источниках энергия излучения возникает в результате локализованного возбуждения частиц (центров люминесценции) нзлучающей среды. Энергия возбуждения сообщается люминесцирующим частицам различными способами (электрическим, оптическим, химическим и др.).

В квантовых генераторах энергия излучения является следствием возникновення резонансного возбуждения частни излучающей среды. Энергия возбуждения передается частицам также различными способами (оптиче-

ским, электрическим, радиационным и др.).

2. ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ПОНЯТИЯ О КВАНТОВЫХ СИСТЕМАХ

Под квантовой системой условимся понимать микросистему, состоящую из элементарных частиц, т. е. молекул, атомов, электронов н нонов, взанмодействие между которыми рассматривается на основе законов квантовой механики.

Физнческие свойства этих систем, зависящие от формы н строения вещества, определяются энергетическим состояннем системы [3, 4]. Внутренняя энергня таких

микросистем может принимать лишь строго определенпые кваитованиые значения. Для каждой системы существует вполне определенияй набор допустимых значений энергии. Переход системы из одного энергетического состояния в другое может происходить только скачкообразно. Распределение энергетических уровией зависит как от виутреннего строения системы, так и от внешнего воздействия догих систем.

Рассмотрим возможные энергетические состояния на примере отдельного свободного атома. На рис. 1.4



Рис. 1.4. Уровни энергий в отдельном (свободном) атоме.

изображена шкала уровней в отдельном (свободном) атоме. Каждая черта на этой шкале соответствует определенному уровню энергии. Атом состоит из ядра из системы электронных оболочек с вращающимися вокупара электронами. Каждый электрон обладает вполне определенной энергией. Чем дальше электрои от ядра, тем большей энергией он обладает.

При иормальном состоянии атома электроны виутренией и наружной (валентной) оболочек имеют уровни энергии, изображенные сплошиыми линиями, Пунктирными линиями обозначены дополнительные энергетические уровни, которые также могут заполияться электронами.

Согласио квантовой теории электроны атома имеют строго определенные энергетические состояния (уровни) и могут находиться в ряде прерывных (дискретных) устойчнымх положений. Возможные энергетические уровно отделены друг от друга запретными энергетическим полосами. Для того чтобы электрои перешел с нижнего на более верхинй уровень, ему необходимо сообщить доможнительную энергию либо за счет охударения с другим электроном В случае, когда электрон находится на верхием уровне, он изазывается «возбуждениям», так как обладает дополнительной энергией. При обратиом переходе с верхнего уровия яв нижинй он отдет эту энергию в виде излучения определенной частоты, которая определяется разностью уровней:

$$v = \frac{\varepsilon_2 - \varepsilon_1}{h}$$

где є₂ и є₁ — эиергия электрона на верхнем и ийжием уровиях;

h — постояниая Плаика.

Процесс «перескакивания» электронов с одного энергетического уровия на другой называется квантовым переходом.

Проведенный анализ энергегического состояния свободного атома применим не только к отдельному свободному атому, но и к системам, состоящим из атомов, молекул и нонов. Однако в этом случае картина распределения энергетических уровней значительно меняется, поскольку электромагнитные поля отдельных частиц оказывают друг на друга въляяние, приводящее к тому, что вместо отдельных уровней образуются энергетические полосы и зоны. Квантовый переход возбуждениях частиц с таких полос пряводит к тому, что эти частицы отдают энергию в виде излучения не строго определенной частоты, а целой полосы частот.

Полоса излучаемых частот тем шире, чем сильнее взаимодействие частиц. Вещества, состоящие из газовых компонентов, имеют узкую полосу излучения из-за сла-

бого взаимодействия частиц. Вещества, состоящие из твердых компонентов, дают более широкую полосу нэлучения.

Основным состоянием системы является состояние с наименьшей энергией. Однако вследствие хаотического теплового движения молекул часть энергин этого движения переходит в энергию внутренних движений и колебаний атомов, поэтому и на верхинх энергетических уровнях может находиться определенное количество частиц обычно чем выше уровень, тем меньшее число частиц на нем нахолиться.

Наблюдаемое при основном (равновесном) состоянни распределение частиц по уровням характернзуется формулой

$$N_i = A e^{-\frac{\epsilon_i}{kT}}$$

где N_i — число частиц на i-м уровне;

А — нормированная постоянная; в: — энергия *i*-го уровия:

є; — энергня *1*-го уровня; k — постоянная Больцмана:

Т — абсолютная температура.

Из этого соотношення следует, что при любом положительном значенин T число частиц с возрастанием энергни уровней убывает, т. е. имеет место неравенство $N_1 > N_m$ при $\epsilon_1 < \epsilon_m$.

При неравновесном состоянии системы на более высоком уровие расположено больше частиц, чем на более ннзком. Формально такое распределение частиц по энергетическим уровням получается, если считать Т отрицательной. Поэтому состояние системы, у которой на верхнем уровне больше частиц, чем на нижнем, называется состояннем с отрицательной температурой [5].

Системы, находящиеся в состояний с положительной и отрицательной температурами, по-разному взаимодействуют с проходящей через них электромагнитной волной, имеющей частоту $\mathbf{v} = \frac{\epsilon_m - \epsilon_l}{\hbar}$. Если волна прохомого в прохомого в

днт через систему, нмеющую положнтельную температуру, то происходит поглощение энергин этой волны.

В этом случае интенсивность падающей волны превосходит интенсивность выходящей волны $(J_{\circ} > J)$. Если же электромагнитная волна проходит через систему, находящуюся в состоянии с отридательной температурой, то имеет место так называемое отрицательное поглощение, при этом происходит усиление энергии проходящей вольны (ркс. 15). Интенсивность выходящей вольны в этом случае превосходит интенсивность падающей волны $(J > J_a)$.

Если система находится в состоянии с отрицательной температурой, существует определенная вероятность, что

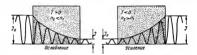


Рис. 1.5. Ослабление и усиление электромагнитной энергии системами с положительной и отрицательной температурами.

часть частиц перейдет на нижний энергетический уровень и произойдет излучение энергии.

Эта вероятность имеет две составляющие: постоянную и переменную. Постоянная составляющая вероятности ресмода аналогична вероятности распада радио-активного вещества; она зависит от свойств системы и давного перехода и не зависит от побетв системы и давного перехода и не зависит от плотности эвертия внешнего электромагиятного пола на частоге перехода. Наличне поля на частоге перехода повышает вероятность излучения системы. Если поле, действующее на систему извие, отсутствует, то процесс перехода системы в состояние с положительной температурой, сотровождаемый излучением, характеризуется постоянной составляющей вероятности перехода. Излучение в этом случае носит споитальный характер.

Другими словами, спонтанное излучение представляет собой самопроизвольное излучение возбужденных частиц, возникающее при хаотическом их переходе с верхиего на нижний энергетический утовень.

Так как при спонтанном излучении частицы отдают замесниую ими энертню самопройзвольно и случайно в различимые моменты времени, то это излучение является некогерентным и широкополосным. Примером такого излучения является нзлучение обычной лампы накаливания.

Если на кванговую систему действует внешнее поле на частоте перехода, то процесс спонтанного перехода системы в состояние с положительной гемпературой пронеходит по-прежиему; при этом фазы испускаемого нзлучения не зависят от внешнего электромагнитного поля. Одиако, как указывалось выше, внешнее поле на частоте перехода повышает вероэтность этого перехода, вызывав излучение, находящееся в определенном фазовом соотношении с внешним полем. Излучение в этом случае носит стимулированной характер. Особенностью стимулированного излучения является его когерентность (так как все частицы нзлучают одновременно нь одной фазе) и моюхроматичность (так как излучение заинмает узкую полосу частот).

Система, находящаяся в состоянии с отрицательной гемпературой, может стать источником увеличения электромагнитной энергин. Это явление усложивяется тем, что системы, находящиеся в равновесном состоянии, потающают взлучение на частоте перехода, причем вероягность этого поглощения равиа вероятностн стимулированиют от вытом учение доставленно, при использования системы для увеличения энергии необходимо обеспечить перевод е частиц на верхине энергические уровни и каким-нибудь способом поддерживать избыток частиц в этом состоянии. Для достижения неравновесного состояния система совсем не обязательно должна поглотить энергию на частоте перехода. Требуемая энергия может быть обеспечена электронной бомбардировкой или же оптическим возбуждением. Возможны также и другие способы возбуждения, о которых будет сказано ниже.

ииме.
Таким образом, чтобы усилить электромагнитное поле за счет внутренией энергин частиц вещества, иеобходимо иметь квантовую систему (активное вещество) и источник энергин, который переводил бы частицы в возбужденное состояние. Кроме того, необходим перевести частицы такие энергетические уровии, на

которых онн могли бы находиться сравнительно долгое время, с тем чтобы произошло их накопление на этом уровне. Это может быть обеспечено, если время жизин частиц на данном энергетическом уровне больше времени релаксации, т. е. времени перехода частиц на нижний уговень.

При значительной перенаселенности верхнего энергетического уровия и большом коэффициенте усиления, вследствие чего компенсируются потери энергин в активном веществе, усилитель переходит в режим генерации энергии, которая может быть непрерывной, если поддерживается перенаселенность верхнего уровия. Таки по образом, для получения стимулированного излучения необходимо создать перенаселенность верхнего энергетического уровия по сравненню с имжиния, для чего необходимо иметь вещество, которое могло бы принимать состояние с отрицательной температурой, и источник энергии, который приводил бы частицы в возбужденное состояние.

3. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ОПТИЧЕСКИХ КВАНТОВЫХ ГЕНЕРАТОРОВ И УСИЛИТЕЛЕЙ И ОСОБЕННОСТИ ИХ ИЗЛУЧЕНИЯ

Принцип действия оптического генератора рассмотрим на примере рубнивового генератора, поскольку в первых образцах приборов, разработанных в 1960 г. [5], в качестве активного вещества непользовался кристалл рубния. Этот рубни был получен синтетическим путем из окиси алюминия, в которой небольшое число (0,005—0,5%). Количеством хрома определяется цвет

рубина, который меняется от бледно-розового до темновишневого при увеличении содержания хрома.

В качестве источника возбуждения применялась мипульсная лампа, которая охватывала стержень со стороны цилиндрической поверхности рубина. Источником питания служил конденсатор большой емкости, заряженный от выпоямителя.

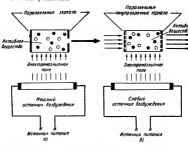


Рис. 1.6. Прииципиальная схема оптических квантовых приборов: a- генератора, $\delta-$ усилителя.

Оптический квантовый генератор работает следуюшим образом. Заряженный от выпрямителя конденсатор разряжается через лампу, излучение которой использовалось для перевода рубина в неравновесное состояние и для получения стимупрованного залучения КВ

Механизм возбуждения активного вещества и розникновения стимулированного излучения понятен из рис. 1.7. При облучении кристалла рубина электромагнитной энергией, содержащей излучение с динной волны \$2.500 Å (т. е. зеленую часть видимого спектра), ионы хрома поглощают это излучение и переходят на верхний энергетический уровень. Возвращение нонов в основное остояние осуществляется двумя последовательными переходами. При первом переходе ионы отдают часть своей энергин кристаллической решетке. Это так называемый безызлучательный переход на промежуточный (метастабильный) R-уровень. Находясь на этом уровне, ноны пребывают в так называемым метастабильном состоянин более длительное время, чем когда они находятся на верхнем уровие. В результате создается избыточная населенность метастабильного уровия. При отсутточная населенность метастабильного уровия. При отсутт

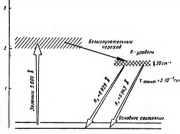


Рис. 1.7. Схема энергетических уровней нонов хрома в рубине.

ствин воздействия извие ноны остаются в таком состоянин несколько миллисекумд и совершают второй переход, возращаясь в основное состояние, излучая при этом две ужие красные линии R_1 =6943 Å и R_2 =6929 Å Возвращение нонов в основие остояние происходит лавинообразно. Достаточно одному из ионов совершить переход, как выделеный при этом квант энергии вызывает стимулированное излучение других ионов. Все ионы, находящиеся на метастабильном уровие, одновременно совершают переход на основной уровень, излучая энергию на частоге перехода. Это излучение когерентию и монохомоматично.

Ширина линий R_1 и R_2 зависит от концентрации ионов хрома в кристалле и от его температуры.

Если рубниовый стержень используется в качестве усинителя, то в этом случае он недовозбуждается, а излучение, подлежащее усилению, направляется через полупрозрачное зеркало внутрь активного вещества. Это излучение, при наличин в нем волиы с частотой перехода, вызывает стимулированиый переход всех ионов, в результате чего и происходит усиление стимулирующей волны.

Чтобы получить значительное усиление электромагнитной волны, необходимо заставить участвовать в излучении возможно большее число возбужденных частиц. Этого можно достигиуть увеличением размеров активного вещества и использованием эффекта многократного отражения электромагинтной волны от двух отражательных пластин, расположенных по торцам активного вещества. При многократном отражении волны в процесс излучения вовлекается все большее число возбужденных частиц, в результате чего происходит нарастание интенсивности стимулированного излучения. Таким образом, для получения значительного усиления электромагинтной волны необходимо поместить активное вещество в объемный резонатор, образованный двумя параллельными отражающими поверхностями. В этом случае имеет место резонансное усиление электромагнитной волны [6, 7].

В результате многократного прохождения электроматинтной волны через активное вещество происходит значительное увеличение мощности налучения. Это излучение выводится наружу через полупрозрачное зеркало объемного резонатора.

Следует отметить, что в этом случае наряду со стимулированным излучением имеет место и споитанное излучение, представляющее собой в основном статистический процесс, в результате которого генерируются лины шумы и фазовой когерентности ие наблюдается.

Однако применение объемного резонатора способствует усилению только определенного вида колебаний из большого числа колебаний, имеющих место в резонаторе. Поскольку днаметр отражательных пластин обычно меньше расстояния между ними, то хороше выделяются и усилнавногть только колебания того вида, направление распространения которых близко совпадает с осью резонатора. Остальные колебания усиливаются значительно меньше или же вовсе уходят за пределы объемного резонатора через боковые стенки активиого вещества.

Выходящая со стороны полупрозрачиой пластины электромагнитная волна имеет почти плоский фронт и поэтому угол расхождения волны чрезвычайно май и определяется только дифракцией.

Таким образом, в физической основе работы оптических кваитовых генераторов и усилителей заложены принципы получения узконаправленного, когерентного, монохроматичного, значительного по мощности излучения.

Выходиое излучение является узконаправленным потому, что испускаются лишь волны, многократию отраженные и не испытавшие сколько-нибудь существенного отклонения от оси объемного резонатора. Ширина луча оптического квантового генератора ограничивается только явлением дифовации и равиа

$$\theta = \frac{\lambda}{d} pa \partial$$
,

где 6 — угловой раствор луча;

2 — длина волны:

d — диаметр источника излучения.

Таким образом, чем короче длина волны, тем меньшей угловой расходимостью обладает излучение кваитового генератора.

Излучение имеет большую мощность, так как в стимулированном излучении участвует большое количество возбуждениях частии. Мощность отитческого квантового генератора возрастает с увеличением концентрации активных частиц, а также с увеличением размеров активного вещества.

Однако увелячение выходной мощности излучения таким путем имеет предел, наличие которого вызвано внутреннями потерями, которые возрастают с ростом размеров активного вещества: Высокая стелень монохроматичности излучения обусловлена тем, что стимулированное излучение представляет собой резонансный прошесс и в силу этого более строго привязано к центру полосы частот, чем нзлучение, спонтанно нспускаемое частнией. Излучение этих спредпочтительных частотя, в свою очередь, возбуждает излучение на той же частоте. Относительная ширина полосы некоторых генераторов составляет величину порядка 10-11—10-212, в то время как используемый до настоящего времени стандарт—емонохроматический» источник света в виде лампы с парами натрия—нмеет ширину линии порядка 10-3.

Наконец, поскольку выходной сигнал по форме близок к плоской волне, то он является пространственнокогерентным, потому что все водновые фориты плоские и перпепликулярны направлению распространения воли. Поскольку же выходной сигнал почти монохроматичен, он является когерентным и во времени. Это означает, что имеется строгое фазовое соответствие между частью волны, испускаемой в один момент времени, и водной, излучаемой спустя некоторый определенный промежуток времени. Чем более точно волна сохраняет заданную частоту, тем более отчетливо проявляется свойство когерентности волны во времени.

В связи с тем, что излучение оптических квантовых генераторов может быть сфокусировано с поощыю обычных оптических систем на площадки весьма малых размеров, это позволяет получить высокие концентрации поверхностиюй плотности лучистого потока.

Облученность в центре пятна дифракционной картины, полученной с помощью квантового генератора, равна

$$E = \frac{\Phi S}{\lambda^2 f^2},$$

где Ф - лучистый поток квантового генератора;

S — входная площаль оптической системы:

f — фокусное расстояние оптической системы.

Эта облученность может достигать значения 1012— 1016 ат/см². Такие плотности энергии ранее никогда не были известны ученым. Они в сотин миллионов раз превышают плотность энергии, которая может быть получена пон непользования соличеного излучения.

Спектральная плотность лучистого потока оптичеких генераторов также достигает значительной величины, составляющей 10^{12} — 10^{18} вт/см²-мк, что также превосходит спектральную плотность солнечного лучистого потока в сотны миллионов раз.

4. СООТНОШЕНИЯ МЕЖДУ НЕКОТОРЫМИ ЕДИНИЦАМИ ИЗМЕРЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМИ В ТЕХНИКЕ ОПТИЧЕСКИХ КВАНТОВЫХ ПРИБОРОВ

В литературе по квантовым приборам встречаются различные единицы измерения. На рис. 1.8 приведена номограмма, которая показывает, каким образом связаны единицы измерения физических величин и как довольно просто оценить приблачительное значение той или ниой величины для любого оптического генератора, длина водны излучения которого пориведена на номограмме [9].

По оси ординат помограммы отложены длины воли в микронах (μ K), ангстремах (\hat{A}) и метрах, по оси абсцисс — частота в герцах и терагерцах (1 $Tzq=10^{12}zq$), соответствующее волновое число в $c\pi^{-1}$ и энергия

в джоулях и электроивольтах.

На проходящей через всю иомограмму толстой линин нанесены тонкие линии с изломами, отмечающие излучение изиболее важных активных материалов, которые используются в оптических квантовых генераторах. Тан например, показаны две линии, соответствующие излучению генератора из рубине, и пять линий, соответствующих излучению генератора на гелый-неоновой смеси. На эту номограмму можно нанести длины воли излучения любого нового активного вещества.

Кроме оси абсшес и ординат имеются две дополнительные шкалы, на которых отложена ширина спектральной полосы излучения оптического генератора в ангстремах и герцах. Эта шкала позволяет определять какое изменение частоты соответствует изменению длины волны, излучаемой активным веществом на 1 Å. В качестве примера берется рубин и через номограмму проводится горизонтальная прямая, так чтобы она пересскат голстую линию в точке пересечены е от откой линией активного вещества. Эта прямая пересечет вертикальную дополнительную шкалу, причем точка пересеченя пожжет, что рубин со средней длиной волым в 6943 Å имеет приращение частоты на длину волны, равное $6.2 \times \times 10^{10}$ $\varepsilon u / {\mathring A}$. Это означает, что изменение длины волны оптического квантового генератора на рубине на величину порядка 1 $\mathring A$ эквивалентно сдвигу по частоте на $6.2 \cdot 10^{10}$ $\varepsilon u \cdot 10^{10}$

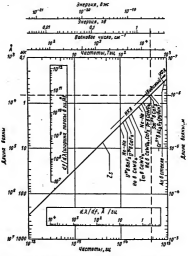


Рис. 1.8. Номограмма, характеризующая соотношения между некоторыми параметрами оптических квантовых генераторов.

Для определення энергии стимулированного излучення н его волнового числа из точки на толстой линии. соответствующей активному веществу, проводят вертикальную прямую, пересечение которой с соответствующими шкалами и дает нужные значения.

Так, например, для рубина энергия составляет около 1,8 эв и соответствует волновому числу 14 400. Кроме того, видно, что при этом волновом числе величина

1 см-1 соответствует изменению длины волны на 0,48 Å. Зная эту величниу, можно легко определить, насколько разнятся между собой частоты излучения генератора на рубнне. Так как разница волновых чисел, соответствующих этим частотам, составляет 29 см-1, то разница длин волн обонх излучений составляет примерно 14 Å [9].

ЛИТЕРАТУРА

1. Phys. Ztschr., 1917, Bd. 18, S. 121, 18.

Анго М. А. Инфракрасные налучення. Госэнергонадат, 1957.
 Семат Г., Уайт Г. Физика атомного века. Пер. с англ.

Госатомиздат, 1961. Троуп Г. Квантовые усилители и генераторы. Пер. с англ., под ред. Т. А. Шмаонова. Изд-во иностранной литературы. 1961.
 J. Soc. Motion Picture and Telev. Eng., 1962, v. 71, № 11,

p. 828-832, 909. 6. Phys. Rev., 1958, 15/X11, v. 12, № 6, p. 1940—1942.

7. Bell Lab. Rec., 1960, XI, v. 38, No 11, p. 403-407.

Selt Lau, 1960, v. 187, p. 493.
 Slettronics, 1960, 21/IV, v. 35, Ne 16, p. 56-57.
 Lenduel A. Lasers. New York, 1962.
 J. Appl. Phys., 4963, v. 34, 0e 11, p. 3200-3204.
 Z. Phys., 1963, J. 176, Ne 3, S. 187-206.

Appl. Phys. Letters, 1963, v. 3, № 11, p. 197-199.

ГЛАВА ВТОРАЯ

ЭЛЕМЕНТЫ, УСТРОЙСТВО И ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПТИЧЕСКИХ КВАНТОВЫХ ПРИБОРОВ

1. ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОПТИЧЕСКИХ КВАНТОВЫХ ПРИБОРОВ

В основу устройства оптических квантовых генератораценная и усилителей положена принципиальная схема, приведенная на рис. 1.6, согласно которой основными элементами этих приборов являются: активное вещество, стражающие поверхности, образующие объемный резонатор, источник возбуждения и источник питания. Кроме этих основимх элементов в аппаратуру, использующую оптические квантовые приборы, в качестве основных элементов входят также модулирующие и детектирующие устройства.

Рассмотрим особенности устройства и назначение отдельных элементов квантовых приборов.

2. АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПЛЯ ОПТИЧЕСКИХ КВАНТОВЫХ ПРИБОРОВ

Активиме вещества, которых в настоящее время насчитывается более пятидесяти, можно разбить на следующие группы: твердые, газовые и жидкостиме. В соответствии с этим и оптические квантовые генераторы приобретают название, соответствующее состоянию их активного вещества (твердый, газовый и другие оптические квантовые генераторы).

Твердые активные вещества

Кристаллические вещества. Наиболее изученными в серии твердых активных веществ являются материалы, имеющие кристаллическую структуру. Из кристаллов 3—668

изготавливают стержин с квадратным, шестнугольным нли круглым сечением. Боковая поверхиость кристалла полируется с оптической точиостью. Ториовые поверхность кристалла ности также полируются и часто покрываются отражающими покрытиями. Первым активным веществом, которое непользовалось в оптическом генераторе, был рубо консь алюминия, в которой часть атомов алюминия замещена атомами крома. Количеством хрома определяется цвет рубина. Бледио-розовый рубин содержит 0,05% хрома, количеством хрома.

Кристалл рубина растят в печах по методу Вернея, полученную заготовку отжигают, а затем обрабатывают, придавая ей форму стержия длиной 4—10 см и диаметром 0,5—10, см [5]. Пользумсь другими методами, выращивают кристаллы рубина длиной до 40 см и весом в несколько килограммов [6, 42]. Торцовые поверхности стержия обрабатывают с высокой степенью точности и затем полируют. При обработке торцовых поверхностей их делают параллельными с точностью ие менее 3—9 угл. сек и покрывают серебряным или дляжетний суским долеем с высоким коэффициентом огражения.

Кроме рубина большое винмание уделяется также другим кристаллическим материалам, особенно тем, которые позволяют увеличить эффективность выхода и дают излучение на новых частотах оптического днапазона. Выращиваются кристаллы различных галондных соединений, солей вольфрамовой, титановой и либленовой кислот н других материалов с примесью редкоземельных, переходных и других элементов (см. табл. 2.1). Кристаллы этих материалов изготавливаются обычно в виде небольших стержией длиной несколько сантиметров. Излучение этих материалов лежит в широком днапазоне, от ультрафиолетовой до дальней нифракрасной области спектра, и может быть как нмпульсным, так и непрерывным.

Для увелячения эффективности излучения используют кристаллы с покрытиями, нанесенными на боковой поверхности. Например, выращиваются рубниовые кристаллы с сапфировым покрытием, представляющие соби единую структуру с рубниом в виде стержия дляной 6,35 см и днаметром 1,12 см. Преломляющее действие, оказываемое оболочкой на лучистый поток источника

возбуждения, увеличивает активность рубиновой сердцевины, а также способствует лучшему охлаждению рубина. Стержни с сапфировой оболочкой по всей длине имеют малую пороговую энергию генерации (50-80 ∂ж) [43].

Существуют различные способы соединения сапфира с рубином [43]. В одном из них в процессе роста кристалла рубина обеспечивается создание сапфировой оболочки вокруг стержня. Другой способ состоит в том, что изготавливают отдельно рубиновый стержень и сапфировую трубку. Затем стержень вставляют в трубку таким образом, что обеспечивается оптически плотное

прилегание их друг к другу.

Было показано, что большое значение для характера выходящего излучения имеет ориентация кристалла, т. е. расположение оптической оси кристалла относительно оси стержня [44]. В том случае, если они параллельны, то ориентация нулевая. Стержни с нулевой ориентацией дают круговую или эллиптическую поляризацию луча. дают круговую или эллиптаческую поляризацию луча. Стержии с ориентацией 90° (оптическая ось перпенди-кулярна оси стержия) дают лучи, поляризация которых имеет одно направление. Стержни с нулевой ориента-цией более подходящи для работы при температуре 77° K, а стержни с перпендикулярной ориентацией более подходят для работы при комнатной температуре.

Считается, что при составлении технических условий на рубиновые стержни недостаточно указать на то, что образец должен возбуждаться в оптическом диапазоне. Необходимо перечислить ряд параметров, характеризующих ориентацию кристалла, метод изготовления, допуски на размеры и чистоту обработки поверхности. Для рубина с плоскими параллельными торцами должны быть выполнены следующие требования [45, 76]:

ориентация оси С должна иметь точность в преде-

лах 10 угл, сек;

— торцовые поверхности должны быть отполированы так, чтобы обеспечить их плоскостность до 0,1 длины волны линии натрия:

отклонения от параллельности торцовых поверхностей не должно превышать 3 уел. сек;

— допуск на отклонение от угла 90° между торцовыми плоскостями и цилиндрической внешней поверхностью ±1 игл. сек.

Размеры рубинового стержия и форма его поперечного сечения определяются характером источника возбуждения, конструкцией держателя стержия, способом его охлаждения и оптикой системы возбуждения [1], а также требуемой мощностью излучения.

Проведенные эксперименты [45, 46] показали, что плоскостность непосредственно влияет на ширину луча, а степень параллельности оказывает заметное влияние

на пороговую энергию возбуждения.

Стехло в качестве активносо вещества. Размеры кристаллических активных веществ ограничены возможным ростом кристалла. Следовательно, мощность оптического квантового генератора, использующего в качестве излучателя кристаллический материал, также ограниченна. Поэтому ряд организаций США занимается исследованием возможности использования в качестве излучателя различных сортов стекла [12, 49, 50]. Стеклянная активная среда может иметь большир азамеры, чем кристаллические, и любую форму, что может обеспечить наибольшую эффективность прибора.

Так, например, был разработан генератор на стекле с примесью трехвалентного месодимия [11, 12]. Длина обработанного стержия составляла 45 см., а диаметр 6,35 мм. Один конец стержия был изготовлен в виде приямы, т. е. для усиления в системе использовался эффект полного внутрениего отражения. Другой конец стержия не имел отражающего покоътия.

Было получено когерентное излучение на волне 1,015 мс и в литий-магний-алюминиево-силикатном стекне, активированном иттербием, а также на силикатном стекле, активированном гадолинием [13]. Излучение наблюдалось на волне 3125Å, ширина линии излучения составляла 55Å, возбуждение производилось на волне 2700—2800Å.

Получено стимулированное излучение и от стекловолоква, активированного неодимием [14, 15]. Это стекловолокно, собранное в житут, наматывали на катушку и надевали на источник возбуждения. Такое устройство не требует отражающей системы и может работать с малыми по размерам источниками возбуждения. Генерация получена при комнатной температуре, энергия на выходе составляет 40 Дж [51]. Пластмассы в качестве активного вещества. Для получения стимупрованного излучения могут быт непользованы пластические массы [116]. В этом случае активному веществу может быть придана какая угодно форма, начиная от тонких волокон и плоских листов до более сложных констроукций.

Впервые стнмулированное излучение было получено от активного вещества, содержащего клешневидные молекулы, активированные трехвалентным европнем. Активное вещество помещалось в пасснвную среду, в качестве которой был использован полиметилиета-

крилат [115].

Из этого материала было приготовлено оптическое волокно, длина которого составляла 50 см, а диаметр 1 мм. Волокио, собранное в жгут, помещали в охлаждающую установку. В качестве источника возбуждения был применен источник ультрафиолегового излучения, который обеспечивал возбуждение активного вещества импульсов составляла 250 мксек. Энергия ультрафиолегового излучения поглощалась клешневидимим молекулами и передавлась атома европия, которые возбуждались, а при переходе в нормальное состояние излучали энергию на волне 6130 Å. При прохождении излучения вдоль волокна происходило значительное успление его за счет участия в нэлучении других активных частиц.

Излучение наблюдается с обонх концов жгута в виде импульса когерентного света. Спектральная шнрина

полосы составляла 15 А.

Ранее предпринимающнеся попытки получить стимулированное налученне от европия, находищегося в неорганических средах, не привелн к успеху и только использование в качестве активной среды органическом полимера привело к получению такого излучения от пластмассы. Это дало исследователям надежду, что и самарий и тербий, с трудом дающие вынужденное излучение в неорганических средах, будучи введены в клешневидную молекулярную структуру в пластмассе, обеспечат стимулированное излучение [116].

Кроме того, разработаны и исследованы новые пластические активные материалы, так называемые хелаты.

	1 3 0 % 8 4 8 2.			
Активное вещество	Дляна волны, жк	Частога, Тги (1Тги= =10 ²² ги)	Излучен- ная мощность ет	
Рубни с примесью трехвалентного				
хрома	0,6929	433,0	107	
·	0,6943	432,0	l	
	0,6996	428,8	l	
	0,7041	426,1	l .	
Фтористый стронций с примесью			l	
двухвалентного самаряя	0,6961	431,0	l	
Фтористый кальций с примесью двух-			l	
валентного самария	0,7092	423,0	i	
Фтористый стронций с примесью		000 0		
трехвалентного неодимяя	1,0373	289,9	0,01	
	1,0471	286,5	l .	
Вольфрамат кальция с примесью пра-	1 0001	000 =	l	
зеодимия	1,0391	288,7	l	
Фтористый кальций с примесью трех-	1 0452	287.0	1	
валентного празеодимня	1,0453	201,0	ł	
Фтористый стронций с примесью	1,0471	286.5	l .	
трехвалентного неодимня Вольфрамат кальцня с примесью	1,04/1	200,0		
Вольфрамат кальция с примесью трехвалентного неодимия	1,0582	283.5		
грехвалентного неодимия	1.0604	282.9	l	
	1,0608	282.8	1	
	1.0615	282,6		
	1.0638	282.0	l .	
	1,6420	281,9	1	
	1.0653	281.6	1	
Молибдат стронцяя с примесью трех-	.,			
валентного неодимия	1.0593	283,2		
	1,0612	282,7	1	
	1,0638	282,0		
	1,0745	281,8	1	
	1,0649	281,7	1	
Молибдат свинца с примесью трех-				
валентного неоднимия	1,0593	283,2		
Фторнстый барий с примесью трех-				
валентного неодимия	1,0638	282,0		
Молибдат кальция с примесью трех-		001 5		
валентного неодимия	1,0657	281,5		
Фтористый кальций с примесью двух-	1 1050	066.6	1	
валентного тулня	1,1252	. 266,6	1	
Вольфрамат кальция с примесью	1,6120	186,1	1	
трехвалентного эрбня	1,0120	100,1	1	
Вольфрамат кальция с прямесью	1,9108	157.0		
трехвалентного тулия	1,5100	137,0		
лия	1,9736	149,5		
4-4	1,5100	. 20,0	1	

Длина волны, мк	Частота, Тги (1Тги= =10 ¹⁸ ги)	Излучен- ная мощность вт
2,0477	146,5	
2,0618	145,5	1
2,0935	143,3	1
2,3603	127,1	10°
2,0000	120,0	
2,6087	111,50	
0.2105	060.0	
1,0038	202,0	
1,0150	311.4	
	2,0477 2,0618 2,0935 2,3603 2,4793 2,0000 2,6087 0,3450 0,6450 1,0638	2,0477 146,5 2,0618 145,5 2,0935 143,3 2,3603 127,1 2,4793 121,0 2,0000 120,0 2,6087 111,50 0,3125 990,0 0,6450 465,1 1,0638 282,0

В качестве основы в инх применяется люсит и плексиглас. Активирование производится европием (а также тербием и самарием). Активиюе вещество изготавливается в виде волокиа, толщина которого составляет 1,5 мм, а длина около 375 мм. Пучок волокиа сворачивается в виде жгута и охлаждается до температуры жидкого азота. Возбуждение активного вещества производится импульсами ультрафиолегового излучения, основным достоинством нового активного материала является его инзкая столмость и способиость принимать любую форму. Считают, что активное вещество можег работать в и вепрерхвыном режиме [84, 85, 86].

В табл. 2.1 [132] приведены материалы, используемые в качестве активиых веществ, и их иекоторые характеристики излучения.

Газовые активиые вещества

Применение в качестве активного вещества в оптических генераторах газовых сред облегчает получение непрерывного стимулированного излучения, поскольку

для перевода вещества в возбужденное состояние в этом случае требуется меньшая энергия. Впервые в качестве газового активного вещества применялась смесь гелия и неома [4].

Генератор на смеси газов состоит из тех же основных элементов, что и генератор на рубине, т. е. из активного вещества, объемного резонатора, источника возбуждения и источника питания [55]. Однако необходимо отметить их некоторые сосбенности. Сжем излучающей головки газового ОКГ приведена на рис. 2.1. В качестве активного вещества используется смесь ге-

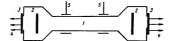


Рис. 2.1. Схематическое изображение излучающей головки газового ОКГ: /— газоразридная турбия, 2 позрущие объемный резонательных ображаующие объемный резонательных окива, 6 - выколисе излучение, 5 - электроды для подвода высокочастогного козбудающего подказание.

лия и неона, заключенная в газоразрядную трубку. Для заполнення смесью газов трубка сначала откачивается до определенного вакуума, в затем заполжется газовой смесью в требуемой пропорцин. Зеркала, образующие объемный резонатор, устанавливаются с концов газоразрядной трубки и имеют возможность юстироваться друг относительно друга [5]. Возбуждение газового разряда производится высокочастотимы полем, которое подводится к трубке с помощью внешиих электродов от специального генератора. Обычно используется днапазон частог от 24 до 30 Мед.

Стимулированиюе излучение гелий-неоновой смеси обеспечивается следующим образом. Атомы геляя в процессе газового разряда возбуждаются и совершают персход на верхийй безызлучательный уровено (рис. 22). При столковении атомов геляя с атомами неона последние возбуждаются и совершают переход на один из четырся верхиих метастабильных уровней. Переход атомов неона с верхието уровия на один из дезти возможных промежуточных эмергетических уровети возможных промежуточных эмергетических урове

ней сопровождается излучением в инфракрасном диапазоне. В последнее время было получено излучение в видимой области на волне 0.6328 Å [17].

Направленность излучения генератора на смеси газов, т. е. ширина луча, составляет доли угловой минуты [5, 6]. Излучение обладает высокой монохроматич-

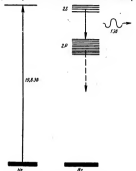


Рис. 2.2. Схема энергетических уровней гелия и неона.

ностью и когерентностью. Так, например, ширина спектральной линии газового генератора в 10⁴ раз меньше, чем ширина линии излучения генератора на рубине. Мощность, излучаемая генераторы, составляет 0.01—1,0 от при потребляемой мощности порядка 50—80 ет. Основное достоинство генератора на смеси газов заключается в непервывности его налучения.

В последнее время был предложен новый метод получения когерентного излучения, основанный на диссоциативиой передаче возбуждения [18]. В этом случае в качестве активного вещества используется смесь благородного газа с двухатомным газом. Возбужденный атом благородного газа при соударении с молекулой двухатомного газа разбивает ее на два атома. Один из атомов при этом возбуждается до более высокого энергетического уровия, в то время как другой поглощает оставшуюся энергию. Этим исключается необходимость выравинвания энергетических уровней обоих газов, как в генераторе на смеси гелий-неон. Это является известным преимуществом, так как появляется возможность использовать большее количество газов.

Были разработаны два кислородных квантовых геиератора [57, 58]: один на смеси кислорода с аргоном с отношением давлений 1:40, другой — на смеси кислорода с неоном с отношением давлений 1:70. Оба генератора излучают на волие 8445 Å. Выходная мощность

примерио 2 мат.

Используется как активное вещество и однокомпоиентный газ [19, 56]. От газовых генераторов, работаюших на гелии, неоне, аргоне, криптоне и ксеноне, получено непрерывное когерентное излучение на 14 различных длинах воли. Характерным свойством таких генераторов является то, что возбуждение их осуществляется постоянным напряжением, подводимым к двум электродам. За счет непрерывного дугового разряда между электродами возникают свободные электроны, которые иепосредственио возбуждают атомы газа, поднимая их на более высокий энергетический уровень, с которого они переходят на нижний уровень, создавая когерентное излучение.

В табл. 2.2 [131] приведены основные параметры газовых оптических квантовых генераторов.

В качестве активного вещества может быть использован и водород, переходящий из состояния «пара» в состояние «орто». Генератор с таким активиым веществом работает при сверхнизкой температуре и обладает большими размерами, что позволяет получать мошность порядка мегаватт. Размеры такого генератора такие же, как и размеры большого военного прожектора. Предполагают [20], что такой генератор будет сделан в 1970 г.

Активное вещество	Дляна волны, же	Частота, Тгц	Излучаемая мощность, ет
Гелий-неон	0.6328	474.1	3-10-*
r emm neon	1,114	268,3	0.10
	1,153	260,1	10-10-3
	1,160	258,6	
	1,198	250,2	
	1,207	248,5	
Неон-кислород	0.8445	355, 1	
Аргон-кислород	0,8445	355,1	2.10-3
Гелий	2,0603	145,6	3.10-*
Неон	2,1019	142.3	1-10-3
Аргон	1,618	185.4	0.5-10-*
	1,694	177,1	1
	1,793	167.7	1
	2,0616	145,5	1
Криптон	1,690	177.5	
4	1,694	177,1	
	1,784	168,1	
	1,819	164,4	1
	1,921	156, 1	
	2,116	141,8	
	2,189	137,1	1.10-3
Ксенон	2,0261	149,5	5.10-*
Цезий	7,180	041,78	0,05-10-3

Недавио получено стимулированное излучение от четырех новых газовых компонеитов: азота, брома, окнси утлерода и шестифтористой серы. Общее число длин воли, излучаемых газовыми генераторами, превысило 150 и окватывает диапазом от 0,594 до 35 мх.

Жидкостные активные вещества

Одним из преимуществ жидкоствых оптических генераторов по сравнению с кристаллическими является простота их изготовления. Кроме того, в таких оптических генераторах облегчается охлаждение активного вещества путем циркуляции самой жидкости в приборе. Предполагают, что приборы с жидкими активими веществами будут характеризоваться большими мощностями излучения. Одна из американских фирм разработала метод получения жидких активных веществ с различными примесями гадолиния, иссламия и самария [59, 60, 77].

При экспериментах по получению стимулированного соферическими зеркалами, подобный тому, который непользуется для газовых генераторов. Если прибор работал в нипульсном режиме, то специального охлаждения его не требовалось. При работе генератора в непрерывном режиме активное вещество охлаждалось, циркупируя по охлаждалоцей и рабочим системам [31].

Был также создан жидкостный квантовый генератор, в котором активное вещество было активирован от бием. При возбуждении активиого вещества ультрафиолетовым излучением генератор работал в днапазоне 5100—5800 Å (зеленая часть спектра). Электромагнитные колебания такой частоты хорошо проинкают в воду на большие глубины, что представляет большой интерес для применения генераторов под водой.

Получено также стимулированное излучение от жидкого раствора индолила (при температуре 77° K), суспензированного в твердой стеклянной матрице из этилового эфира, изопентана и этамола [61].

Новый оптический генератор, действие которого основано на эффекте Рамана [87], был создан осенью 1962 г. *

В новом оптическом генераторе в качестве источных а монхороматического света применялся генератор и рубние [87]. Кювета с жидкостью помещалась внутри объемного резонатора рядом с рубниовым стержнем. Кроме того, там же размещался эльетрооптический затвор, использующий ячейку Керра, который предмазнатвор, использующий ячейку Керра, который предмазначался для получения импульсов мощностью до десятков мегаватт при длительности порядка 3—30 мсек. Это нэлучение, длина волим которого составляла 6943 Å, направлялось на кювету с органической жидкостью. На выходе из кюветы наблюдалось когерентное излучение на нескольких длинах воли. Частоты этого палучения

^{*} Этот эффект был обваружен вилийским фильком Раманом (и одновременно с ним советским фильким Павдсфергом и Мандельштамом) в 1928 г. и состоял в том, что в результате облучения милюстей одной монокроматической волной вторичное излучение на выходе жидкости состояло из искоторого количества монокромаляной волим выходыщего селета выплатсь комстантой жидкости.

равняются сумме или разности частот падающего излучения и частот собственного колебания молекул в инфракрасном диапазоне. В табл. 2.3 [133] приведены исследованные жидкости и переизлучаемые ими длины волн.

Таблица 2.3

Исследованиая жидкость	Длина переизлучаемой волны, А				
Дейтерий-бензол Пиридии	7430, 7457,	7990 8053			
Голуол Нитробензол Бром-нафтални	7463 7658, 7672	8539,	9632		
Циклогексан Бензол	8658 7455,	8819,	8052		

Стимулированиое рамановское излучение наблюдается только тогда, когда мощность рубнивового генератора превосходит определениое пороговое значение. Выходное излучение составляет 20—30%, от первичного излучения, а ширина его спектральной линин около 0,3 Å [22]. Угловой раствор излучения составляет исколько миллирадиви. Основное достоинство этого генератора состоит в возможности быстрой перестройки излучаемой длини волина путем замены жилкости в кю-

вете. Считают, что таким путем можно получить стимулированное излучение и от твердых тел. Тогда в недалеком будущем могут быть созданы оптические квантовые генераторы на любые диксретные частоты.

Полупроводниковые материалы в качестве активного вещества

В декабре 1962 г. [16, 52, 53, 54] были созданы первые полупроводниковые оптические квантовые генераторы *.

На возможность использования полупроводниковых материалов в оптических квантовых генераторах было указано в статье Н. Г. Басова, Б. М. Вула и Ю. М. Попова, опубликованной в ЖЭТФ, 1959, т. 37, вып. 2, стр. 587—588.

Физика оптического налучения полупроводника состоит в следующем. Энергетический спектр полупроводника представляет собой энергетические зоны (рис. 2.3): заполнениую, или валентную зону и свободную, или зоиу возбуждения. Между инми расположена запрещенная зона. Несмотря на наличие этой зоны, полупроводник обладает электропроводностью, это объекияется

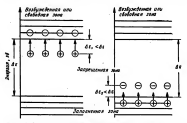


Рис. 2.3. Энергетический спектр электронного и дырочного полупроводника.

тем, что в нем всетда имеется некоторое количество свобимых одиночных атомов или нонов, не вошедших в систему кристалла и не закрепленных в узлах кристалла и ческой решетки, которые появляются в полупроводнике из-за излачия постороних примесей. Эти примеси вызывают появление в запрещениой зоне отдельных ло-кальных энергетических уровкей Тамма), которые как бы сужают эту зону. Электроны примесных уровей в случае, если они расположены ближе к зопо возбуждения, способны преодолеть зону $\Delta e_1 < \Delta e$ и переходить в зону возбуждения. При этом образуется избыток электронов.

Если примесные уровни находятся ближе к заполненной зоне, то электроны, переходя на локальные уровни, оставляют в заполнениой зоне свободные уровни — «дырки». При этом возникает избыток «дырок». Таким образом, наличие примесей способствует образованию локальных уровней, что приводит к перенаселенности возбужденной зоны электронами, а заполненной зоны — «дырками». При рекомбинация электрона с сдыркой», т. е. при переходе электрона на возбужденной зоны в заполненную, выделяется энергия в виде кванта светового излучения (фотона) или в виде кванта звукового излучения (фотона) или в виде кванта звукового излучения (фотона) или в риде кванта звукового излучения дероговария у проводиня закетрического тока возвинкает большое ко-

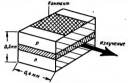


Рис. 2.4. Схематическое изображение полу-

личество рекомбинаций и наблюдается интенсивное излучение [125, 126].

Прн малых плогностях тока через р-и переход интенсивность излучения невелика, излучение некогерентно и немонохроматично. При увеличения плотности тока выше некоторого критического значения, когда чисьфотонов, возвинающих при рекомбинации, превышает число фотонов, поглощаемых в веществе, излучение становится когерентным, ширина спектральной линин излучения сужается [89], а интенсивность излучения резко возрастает [90].

Кроме того, для получення когерентного налучення необходимо, чтобы полупроводниковый переход был плоским, а матернал полупроводника— чрезвычайно однородным.

Полупроводниковый днод нзготавливается либо в виде заготовки, имеющей форму куба, либо в виде параллелениеда (рис. 2.4), две противоположные граин которого делаются параллельными и обрабатываются с высокой точностью. Чистота обработки соответствует $\lambda_J = \lambda_{Jn}$. Две другие грани служат контактами, к которым прикладывается напряжение. Размеры диода иевелики и не превышают 0,5 мм².

Для получения излучения к контактным пластннам диода прикладывается напряжение импульсами длительностью от 5 до 20 мсек. Интенсивность и характер спектрального распределения излучения зависят от велячины длогности тока, протекающего через диод.

3. ОБЪЕМНЫЕ РЕЗОНАТОРЫ

Объемный резонатор, образованный зеркальными поверхностями, предизаначается для концентрации электромагнитной энергии требуемой частоты, чем обеспечивается большее время взаимодействия с возбужденемыми частидами. Он обеспечивает миогократиое отражение электромагнитной волиы, благодаря чему достгается требуемый коэффициент усиления лучистого потока, необходимый для компенсации потерь энергии в активном веществе и на стенках объемного резонатора. Объемный резонатор обеспечивает, так же как селективный контур обратной связи, высокую монохроматичность при генерировании колебаний (25). Благодаря большой добротности резонатора выходная полоса частот становится узкой по отношению к ширние полосы резонанитор влучения активного вещества.

Объемный резонатор, образованный двумя параллельными зеркалами, звъести, давно под названием интерферометра Фабри—Перо. Теория его работы также широко освещена [23, 91]. Объемный резонатор, используемый в оптическом генераторе, отличается от интерферометра прежде всего тем, что вместо пассивной среды в нем используется активная среда, усиливающая электроматинтное поле, введенное внутрь резонатора.

По конструктнвному выполненню объемные резонаторы могут быть следующими:

резонаторы с использованием рабочего тела излучателя;

— резонаторы с вынесениыми зеркалами;

резонаторы с переменной добротностью [1].
 Большинство резонаторов, используемых в оптических квантовых генераторах, образовано двумя плоски-

ми зеркалами, установлениыми друг против друга. Эти зеркала имеют серебряное либо диэлектрическое отражающее покрытие, состоящее из нескольких слоев диэлектрика, каждый из которых обладает различиыми оптическими характеристиками. По сравнению с диэлектрическим покрытием серебро имеет меньшую отражательную способность, и это приводит к сравинтельно большим потерям, особенио в том случае, когда оно применяется для покрытия торцов кристалла рубина, работающего на большом уровие мощности. Кроме того, в процессе эксплуатации серебряные покрытия портятся и их необходимо заменять, так как выходная мощность генератора начинает падать, а энергия, необходимая для генерации, расти. Диэлектрические покрытия при эксплуатации не ухудшают своих свойств и им в настоящее время отдают предпочтение.

Уравнение объемного резонатора для оптического генератора и его анализ приведены в работе [24]. Здесь же приводятся лишь выводы, сделанные в этой работе:

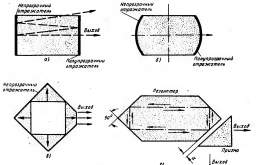
 миогослойные диэлектрические отражающие покрытия, обеспечивающие меньшие потери энергии, способствуют получению большой выходной энергии от кристаллов по сравнению с серебряным покрытием;

- при импульсных разрядах источника энергии малой мощиости, когда максимальное значение коэффициента усиления невелико, можно ожидать высокую направленность излучения. Наоборот, при высоких энергиях и больших значениях коэффициента усиления будет наблюдаться увеличенное угловое расхождение:

 Кристаллы, имеющие высокоотражающие лиэлектрические покрытия, способны обеспечить малое угловое расхождение и более высокий уровень выходной мощности по сравнению с посеребрениыми кристаллами. Одиако существует определенный предел, зависящий от поглощения и рассеяния внутри кристалла;

 резонатор с высокой добротностью способен обеспечить большую интенсивность и более высокую направлениость когерентного излучения при сравнительно низком пороге энергии возбуждения.

Трудиости точной юстировки одного плоского зеркала отностиельно другого привели к тому, что стали использовать не плоские зеркала (рис. 2.5,а), а сферические [1, 62, 63]. Резонатор, образованный двумя сфе-4-668



рическими зеркалами, которые расположены друг от друга на расстоянин, равиом удвоенному радиусу их кривняны, показаи на рнс. 2.5,6. Этот резоматор по сравнению с резоматором, образованным плоскопараллельными зеркалами, имеет меньшне дифракциониые потерн н требует более ннакой мощности возбуждения; кроме того, юстировка сферических зеркал более легко выполнима.

Иногда одио нз зеркал, образующих объемный резоиор, заменяют призмой, устанавливаемой так, чтобы обеспечить полное внутрениее отражение. На рис. 2.5, а, г показаны схемы резонаторов, обеспечивающих полное внутрениее отражение [64].

В последнее время стали пользоваться резонаторами с выиесениями веркалами. В этом случае активиое вещество обрабатывается и полируется, но не покрывается серебром или дизлектриком. Зеркала, образующие объемный резонатор, изготавливаются отдельно от активного вещество и зеркала объединяют вединой конструкции, которая прелусматривает юстировочное приспособление, обеспечнавющее возможность установки одного зеркала параллельно другому с высокой точностью.

Иногда между активным веществом и одинм из зеркал помещают оптическое устройство с регулируемой прозрачностью. Это обеспечивает возможность регулировать добротность объемного резонатора в широких пределах и, следовательно, управлять излучением генепатола (ББ. 8. 40, 41).

4. МЕТОДЫ ВОЗБУЖДЕНИЯ (НАКАЧКИ)

Возбуждение активного вещества, нлн, как его иногда называют, «накачка» (ритріпд), в зависнмости от характера воздействня на активное вещество можно осуществить следующими методами:

- с помощью оптического излучения;
- с помощью газового разряда;
- потоком электронов;
- потоком радиоактивных частиц.

Нанбольшее распространение получили два первых метода. Первый метод применяется, в основиом, в генераторах, в которых в качестве активного вещества

используются твердые тела, второй — в генераторах с газообразным активным вешеством.

Система возбуждения, использующая для воздейняя на активное вещество оптическое излучение, обычно состоит из двух основимх элементов: источника света и рефлектора, комцентрирующего излучение на активном веществе. Если источник света представляет собой

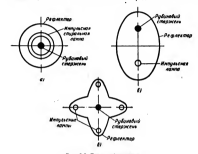


Рис. 2.6. Типы рефлекторов: a — цилиндрического типа; b — полизлляптического типа; b — полизлляптического типа.

газоразрядиую спиральную лампу, то рефлектор обычно выполнен в виде цилиндра (рис. 2.6.д). Если же источником света является газоразрядная лампа цилиндрического типа, то рефлектор выполнен в виде эллиптического цилиндра (рис. 26.6), по одной фокальной оси которого располагается лампа, по другой — рубиновый стержень III. При таком расположения источника света и рубинового стержия весь световой поток от лампы, потразившись от эллиптической поверхности отражателя, соберется в другой фокальной оси, т. е. там, где расположен рубиновый стержень.

Значительное увеличение концентрации энергии возоуждения на активном веществе может быть полученопри использовании рефлектора, имеющего полизалиптическое сечение (рис. 2.6,a). В этом случае расположенный вдоль общей фокальной линии рубиновый стержень может облучаться одновременно несколькими лампами возбуждения, установленными вдоль других фокальных линий. Наилучшими условиями для полного использования энергии возбуждения лампы в таком отражателе будут:

- возможно больший размер поперечного сечения эллиптического отражателя;
 - минимальный диаметр лампы;
- минимальный диаметр стержня активного вещества.
- В этом случае, при небольших допущениях, можно считать, что поток энергии на поверхности активного вещества постоянный и не зависит от направления [82, 83].

Экспериментальное исследование работы такого рефектора (б. 671 показало, что он эфективно работает в том случае, когда диаметр излучающей части лампы возбуждения ие превышает диаметра рубинового стержня и значительно меньше размеров поперечного сечения реф-яктора (что псключает аберрации). Установлено, что оптимальным вариантом является реф-яктор четырехэллиптического сечения. При соответствующем выборе размеров резонатора эффективность каждой из четырех ламп, согласио проведенным расчетам, составляет 75% отласио проведенным расчетам, составляет тбяст в эффективности лампы оптического квантового генератора, имеющего моноэллиптическое сечение реф-яктора (б8).

Был изготовлен рефлектор четырехэллиптического сечения, который использовался при экспериментах по оптической локации Луны. Рефлектор имел длину 150 мм, определяемую размерами ламп. Размеры сечения составляли 406×406 мм, отношение длин полуосей эллипсов 0,625 (66, 671.

В качестве источников возбуждения используются ксеноновые лампы-вспышки, которые рассчитаны на работу при различных выходных энергиях. Так, например, спиральные лампы типа FT-506 и FT-524 фирмы General Electric обеспечивают энергию 650 и 1500 дж. соответ-

ственно (26). Спиральные лампы могут быть изготовлены с бифиляриой навивкой, что обеспечивает размещение выволов с олиой стороны лампы.

Одна из систем возбуждения позволяет устанавливать 4, 6 или 10 ламп-вспышек в зависимости от диаметра рубнивого стержия. Конструкция системы предусматривала возможность перемещения ламп для обеспечения необходимого зазора между лампами и кристаллом. Это позволяло дучищить слажажение констал-

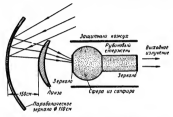


Рис. 2.7. Схема возбуждения ОКГ солнечной энергией.

ла. Группа ламп-вспышек закрывалась алюминиевым отражателем для улучшения концентрации света на консталле.

Примером существенной модернизации системы оптического возбуждения является коиструкция, описанная в 128. В этой системе активное вещество и лампавспышка представляют собой единое целое: активное вещество является как бы оболочкой лампы-вепышки. Кристаллы или активированное стекло изготавливаются в виде цилиндрического стержия. Полость внутри стержин заполияется газом (смесью ксенона и артона), разряд которого обеспечивает возбуждение активного вещества. Поверхность кристалла, за исключением излучающего торца, покрывается диэлектриком для уменьшения потерь энергии. Такие системы возбуждения значительно эффективнеранее использовавшихся. Они характеризуются порогом срабатывания в 2—5 раз меньшим, чем порог для обычимх систем возбуждения.

Разрабатывается и ряд других методов, например, методы солиечного возбуждения, возбуждение энергией взрывающейся проволоки и катодо-люминесцентное воз-

буждение [12, 68].

На рис. 2.7 показана система возбуждения, использующая солнечную энергию. Излучение Солны собърается параболниеским зеркалом диаметром до 110 см и направляется линзой на сапфировую сферу, примыкающую одной стороной к торцу рубивового стержия. Солиечная знергия концентрируется сапфировой сферой на торцовой поверхмисти рубина и переводит ионы хрома рубина в возбуждениее состояние. Стимулированию излучение многократно усиливается в объемном резонаторе, образованном одной и торцовых поверхность стей рубина и плоской поверхность сапфировой сферы и выводится наружу через полупрозрачную торцовую поверхность рубина.

поверхность руониа. На рис. 28а показана система возбуждения, основанияя на использования энергии взрывающейся проволоки, которая находится в одном цилиндро-элипитическом отражателе с рубниовым стержием [110]. Рубни нимет защитный пирексовый экраи, предохраняющий внешиною поверхность стержия от повреждения каплями расплавленного металла

и ударной волной. Проволька взрывается в результате прохождения через нее большого импульса тока от батарен конденсаторов большой емкости. Световая энергия, выделяющаяся при вэрыве проволоки, используется для возбуждения рубина

При катодо-люмииесцентиом возбуждении примеияется электроино-лучевая трубка, виутри которой размещается рубиновый стер-



Рис. 2.8а. Система возбуждения рубина энергией взрывающейся проволоки.

батарея конденсаторов, 2 — рубиновый стержень, 3 — проволока, 4 — отражатель, 5 — пирексоявя трубка, 6 — луч. 7 — тритерная схема.

жень (рис. 2.86). Возбуждение рубина вызывается лучистой энергией, возникающей при люминесценции вещества, покрывающего металлическую цилиндрическую поверхность трубки в результате бомбардировки его потоком электронов. Этот метол возбуждения при-



Рнс. 2.86. Система возбуждения, основанная на катодо-люминесценции:

I — луч, 2 — экраи на люминофора, 3 — металлический цилиндр, 4 — гелловой экраи, 5 — катод, 6 — электронный прожектор, 7 — торцовая поверхиость рубинв, 8 — защитный экраи.

годен для получения как импульсного, так и непрерывного излучения.

Сущиость метола возбуждения с помощью газового разряда состоит в следующем. Разрядная трубка газового генератора имеет электроды, к которым подволится высокочастотное поле от обычного ВЧ генератора. В газовой смеси возникает электрический заряд. переволящий вещество в возбужденное состояние. Такой генератор работает при более низком уровне энергии по сравнению с генератором на твердом теле, по-

этому средняя подводимая высокочастотная мощность невелика и колеблегся в пределах от 10 до 80 вг 1, 78. Диапазон частот высокочастонного генератора порядка 24—30 Мец. Энергия подводится по коаксиальному кабелю к электродам двух типов: внешним в нвутренинм. Внешние электроды охватывают трубку, их количество зависит от се длины и должно обеспечивать равномерность электрического заряда.

Внутренние электроды размещаются в специальных отростках, приваренных ближе к торцам трубки, поскольку у торцовых участков трубки располагаются зеркала объемного резонатора.

Метод возбуждения потоком электронов используется в оптических генераторах на полупроводниках. Перевол вещества в возбужденное состояние производится мощным потоком электронов через полупроводник. Ситема возбуждения крайне проста: к двум противоположным сторонам полупроводникового диола, изготовленного в форме куба, импульсамим прикладывается

напряжение. Переходиый слой, расположенный посередиие куба, при протекании по нему тока излучает электромагнитную энергию в инфракрасном диапазоне.

Возбуждение потоком радиоактивных частиц [69, 71] состоит в облучении активного вещества у-лучами или бомбардировкой его нейтронами. Фирма Martin Marietta Со предполагает создать мощные генераторы, действие которых основано на непосредственном облучении кристаллов с- и β-частицами, нейтронами и у-лучами.

Исследуется возможность создания оптических генераторов с продолжительным сроком службы путем использования самораспада радноактивного газообразного изотопа, помещенного между отражательными пластинами (33)

5. ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Основным источником питания большинства оптических генераторов является промышленияя сеть [71], выпрямленное напряжение которой используют для зарядки коидеисаторов. В табл. 2.4 [129] приведены данные по источникам питания, выпускаемым в США.

Таблица 2.4

Характеристики	Модель			
	LPS-1	LPS-2		
Входное напряжение, в Емкость конденсатора, мкф Зарядное напряжение, в Время заряда до 1000 в, сек Выходная энергвя, дж Размеры, см Вес, кг	110—125 (50—60 <i>zq</i>) 1 000 0—2 000 . 15 0—800 120×60×50 140	110—125 (50—602) 1 000 0—2 000 2 0—2 000 120×60×50 190		

Имеются также образцы генераторов, питающихся от аккумуляторов и солнечных батарей [81, 79]. Олиако в связи с тем, что погрен электроматинтной энергии оптического диапазона в атмосфере велики и изиболее вероятным местом использования квантовых генераторов, как предподагают, винтся космос, проводятся интенсивные работы по исследованию и созданию бортовых источников питания [32]. Эти источники будут получать дополнительную энергию либо за счет солнечного излучення, либо за счет пернодического облучення оптической системы космического аппарата излучением наземных квантовых генераторов.

6 ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ КВАНТОВЫХ ПРИБОРОВ

Во всех случаях, когда желательно изменить форму луча после его первоначального формирования, используются собирающие и рассенвающие линзы, телескопические системы или зеркальная оптика. Для изменения направления луча под различными углами используются плоские зеркала.

Однако особенности излучения оптических генераторов, а именио, пространственная и временная когерентность, а также возможная высокая плотность излучения в узком пучке привели к тому, что был проведен аналнз влияння оптических систем на излучение квантовых генераторов. Одна из работ [30] посвящена выясиеиию возможностей создания оптических систем, которые в полиой мере реализовали бы когерентные свойства оптического квантового генератора, а также взаимодействию света с веществом при высокой фотоиной плотности. В работе отмечается, что для решения основной задачи — расширения или сужения поперечного сечения пучка когерентного света на несколько порядков величин — можно использовать преломляющие с малым поглощением или отражательные системы, работающие с малыми углами.

Влияние иелинейного эффекта на распространение когерентных волновых фронтов необходимо учитывать лишь в области фокуса. Кроме того, необходимо иметь в виду особенность взанмодействия света с веществом, когда фотонная плотность становится сравнимой с плотностью атомов в твердом теле. Даже в случае, когда длина волны излучения лежит в области малого поглощення для данной преломляющей среды, носители, возбужденные светом до уровня зоны проводниости, могут достигнуть такой концентрации, что преломляющая среда станет отражать подобно металлу.

Импульсный оптический квантовый генератор на тверлом теле

Нанболее разработаны и разнообразны конструкции генераторов на твердых веществах. Все они содержат два основных элемента — налучающую головку и систему питання и управления. Если генератор импульсный, то в этом случае систему питания и управления разделяют на два блока; блок питания и блок запуска. Рассмотрим конструкцию генератора на рубине, поскольку она довольно проста и вместе с тем включает все основные элементы большинства оптических квантовых генераторов [35].

Этот генератор состонт на трех блоков: налучающей головки, блока питания и блока запуска (рис. 2.9). Блок питання обеспечивает энергней заряд двух конденсаторов - основного и вспомогательного, емкости которых составляют 50 н 1 мкф соответственно. Он состоит из силового трансформатора Тр, кенотрона 2Х2, конденсатора на 50 мкф и киловольтметра. Напряжение от основного конденсатора подается на электроды ксеноновой лампы-вепышки.

Основным назначением блока запуска является генерирование импульса высокого напряжения и подача его на запускающий электрод лампы-вспышки, чем обеспечивается начальный пробой газа в лампе. Этот блок состонт из трансформатора Tp_2 , выпрямителя B, вспомогательного конденсатора емкостью 1 жкф и импульсного трансформатора Tp_3 .

Излучающая головка предназначена для обеспечення условий, необходимых для генерации рубина. Конструктивно она объединяет три элемента: рубниовый стержень, две П-образные лампы-вспышки и рефлектор. Лампы-вспышки устанавливаются параллельно друг другу на специальном плато (рис. 2.10), имеющем зажимные держатели ламп. Лампы — стандартные, наполненные ксеноном. Рубиновый стержень располагается между лампамн в спецнальной кварцевой трубке, которая своими концами выходит наружу из металлического каркаса, являющегося основанием всей излучающей головки. Рефлектор (на чертеже не показан) выполнен из алюминневой фольгн и охватывает обе лампы и трубку

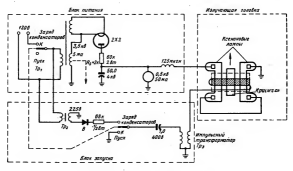


Рис. 2.9. Электрическая схема ОКГ на рубине.

с кристаллом. Сверху головка закрывается защитным кожухом [34].

Схема работает следующим образом. При включении переключателя K (см. рис. 2.9) в верхнее положение от сети подается напряжение 120 в на трансформа-

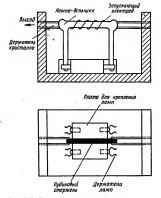


Рис. 2.10. Конструктивное выполнение излучающей головки ОКГ на рубине.

горы T_{P_1} и T_{P_2} . Со вторичной обмотки трансформаторов напряжение подводится к выпрямителям. Выпрямленным напряжением конденсаторы заряжаются до напряжения 400+1000 в, которое контролируется по виловольтиетру. Основной конденсатор при этом оказывается подключенным к лампам-вспышкам. Затем переключатель К певебрасывается в инживе положение.

В этом случае силовой трансформатор отключается от сети, а вспомогательный конденсатор разряжается через импульсный трансформатор. Поскольку отношение витков в трансформаторе $T_{\rm B}$ примерно 1:100, то на запускающий электрод подается импульс напряжением до 40 кв, который и вызывает иачальную ионизацию газа в ламма-теспышках. Сопротивление в лампах падает и через них разряжается основной конденсатор, вызывая мощный световой импульс, которым обеспечивается перевод рубина в возбужденное осстояние. Для получения повторной вспышки необходимо снова зарялить конденсаторы.

Конструкции излучающих головок разнообразны и определяются, прежде всего, размерами рубинового стержия и импульсных ламп. На рис. 2.11 показаи внешний вид и скематическое устройство излучающей головки, изготовленной итальянским Высшим институтом связи [36]. В качестве источника возбуждения используется импульсная спиральная лампа типа ЕГ-524. Лампа смонтирована вместе с держателем. Сиаружик к дамателю привниеи латучный цилиидр с посеребенной внутренней поверхностью. В основании цилиидра имеетстия: одно — смотровое с отвинчивающейся пробкой, а другое для подвода охлаждающего газа (азота). Азот выбодится через отверстие в цоколе ламподержателя. Через лампу разряжаются четыре кондемскатора емкостью по 100 мжф каждый, предварительно заряжениме со напряжения 4000 в. Скема питания и управления генератора аналогична рассмотренной ране.

Другой широко известный вариант оптического квантового генератора на рубине имеет несколько удучшениую конструкцию излучающей головки [1, 31]. Этот геиератор состоит из тех же основных долоков: блока интания, блока запуска и излучающей головки. Конструктивно первые два блока идентичны рассмотренным ранее, а излучающая головка отличается тем, что она имеет более целесообразно выполненный рефлектор. Этот рефлектор выполнен в виде элипитического цилиндра, по одной фокальной оси которого расположена импульсная лампа цилиндрического типа, в другой рубиновый стержень. Такое конструктивное выполнение излучающей головки позволяет весь световой поток лампы-вспышки пропустить через рубиновый стержень. В этом случае пороговая энергия возбуждения меньше по величине, чем это требуется для первого случая выполнения излучающей головки. Одиако изготовление эллиптического отражателя отличается известной сложиостью 1801.

Расчеты показали, что для возбуждения рубинового стержня диаметром 5 мм и длиной 5 см требуется энергия всего около 5 $\partial \infty$. Следовательно, если учесть потери

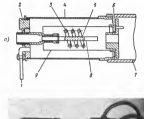




Рис. 2.11. Излучающая головка, изготовленияя итальянским Высшим институтом связи.

a — схематическое, изображение устройства, δ — конструктивное выполнение. I — вход для взота, 2 — пробив для контроля, 3 — спиравляная изиумасная ламка, I — диликарический рефлектор, δ — рубии, δ — пробив для — дереждений устройска, δ — строительных дележноства — дереждений устройска δ — строительных дележно. δ — дереждений устройска δ — строительных дележно.

энергин при возбуждении, к. п. д. преобразования в лампевспышке электрической энергии в световую, ширину спектра излучения лампы и ширину спектральных линий поглощения рубина, то необходимая для генерацин энергия составляет около 120 дж [38].

Чтобы выявить вариант, при котором потребляется минимальная энергия, было предложено несколько вариантов расположения рубинового стержия и лампвспышек.

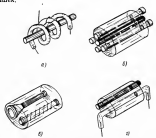


Рис. 2.12. Схема взаимного расположения рубинового стержня и ламп-вспышек:

a — сивравьная ламиа отватывает рубиновый стержень. δ — четыре ламии циалиарического типа в рубиновый стержень паралелымы друг Аругу и заключены в приниварический рефенество, a — ламия циалиарический рефенество, a — ламия циалиарический рефенество, a — ламия пильмедрический рефенество, a — ламия П-образного типа в рубиновый стержень размещены внутых циалиарического рефенестра.

На рис. 2.12 приводятся схемы возможного расположения стермия и ламп-вспышек. Одпако все эти варианты требуют для генерации энергию от 500 до 2000 дж. Был опробован также варнант, когда импульсная лампа цилиндрического типа располагалась на растоянин всего 1 мм от рубинового стержия. Лампа и стержень были обернуты слоем алюминиевой фольти. Такая конструкция требовала для достижения порогового значения возобуждения входной энергии всего 200 дж.

	Тип генератора						
Характеристика	LH2U	LH2C	LH3	LHMI			
Излучаемая энер- гия, дж	1,0	1,0—3,0 (с охлажде- нвем)	7—20 (с охлажде- нием)	50-60			
Потребляемая энер- гня, дж	500	500	2 000	2 000			
Размер рубинового стержия	l=8,25 см, $d=0,635$ см с двэлектрическим покрытием	l=8,25 см, d=0,635 см с диэлектрическим покрытием	l = 16,8 см, d = = 0,95 см, с диэлект- рическим покрытием на одном конце	l = 16,8 d = 1,27 cm			
Тип рефлектора	Цилиндрический с посеребренной поли- рованной поверх- ностью		Эллиптический ци- линдр с посеребрен-				
Источник возбуж- дения	Ксеноновая лампа- вспышка LFT-4 $l = 7,6$ см, отдаваемая энергия 800 джс			∴ Четыре лампи вспышки l=15,2 с.			
Источник питания Размеры излучаю- щей головки, см	LPS-1 до 800 дж 20,3×12,7×18,4	LPS-1 до 800 дж 20,3×12,7×18,4	LPS-2 до 2 000 дж 22,8×15,2×27,9	2000 056			
Вес, кг Размеры блока пи- тания, см	5 120×60×50	5 120×60×50	6 120×60×50	=			
Вес, кг	140	140	190	_			

В других конструктивных вариантах используются несколько ламп-всимиек П-образного типа, расположенных вокруг рубинового стержия так, что их цилиндрическая рабочая часть параллельна оси стержия. В вариантах с двумя и четырым П-образными лампами пороговое значение возбуждения достигается при подаче на вход лампы энергин 320 дж; длительности импульсов при этом равны 250 и 200 меже соответственом.

Конструктивный варнант с 10 лампами позволяет получать низкие пороговые значения энергин возбуждения. Однако в этом случае излучающая голожа нуждается в охлаждении [38]. В табл. 2.5 [129] приведены некоторые характеристики оптических генераторов на рубине.

Конструктивное выполнение газового оптического генератора

Газовый генератор (особенно первые варнанты) отличается от генератора на твердом активном веществе несколько более сложной конструкцией, что, в первую очередь, связано с необходимостью создання вакуума в газоразрядной трубке и заполненнем ее определенным составом газовой сместа.

Генератор [1, 72] состоят на трех основных уалов (нес. 2.13): налучающей головки 7, вакуумий с истемы 2 н системы возбуждения 3. Вакуумная системы 7 н системы для создания вакуума в газоразрядной грубке до 10⁻³ ма рг. ст., для приготовления необходимого процентного содержания газовой смесн н для заполнения этой смесью тазоразрядной трубки. Вакуумная система состойт на следующих основных элементов: вакуумного насоса, обеспечивающего сынжение давления до 5 · 10⁻³ мм рт. ст., масляного диффузнонного насоса, синжающего давление до 10⁻⁴ мм рт. ст., баллонов для гелия н неона, смесительной камеры, азотных ловущек н измерительного прябора.

Система возбуждения создает высокочастотное поле, которое вызывает газовый разряд в трубке. Она состоит из высокочастотного генератора, комксиального кабеля и внешних электродов, установленых на газоразрядной трубке. Излучающая головка предназначена для создания котерентного направленного монохроматического излучения. Она состоит из газоразрядной трубки,

отражательных зеркал, юстировочного приспособления и сильфонов.

Полготовительные операции по запуску газового геиератора заключаются в следующем. Выполивется оптическая юстировка излучающей головки с помощью юстировочного приспособления (рис. 2.14), в процессе

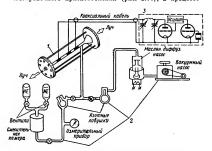


Рис. 2.13. Устройство ОКГ на смеси гелия и неона: I — излучающая головка, 2 — вакуумная система, 3 — ВЧ генератор.

которой одно зеркало устанавливают параллельно другому с точностью 3—5 уел. сек. При этом свичала одно из зеркал устанавливается перпендикулярно газоразрядной трубке, а затем второе зеркало с помощью автаколлиматора — параллельно первому. Отклонение одного и другого зеркала в двух плоскостях обеспечивается с помощью регулировочных микрометрических винтов.

Вторам операция состоит в приготовлении газовой смеси в требуемом процентном соотношении. Обычно смесительная камера изполняется гелием и чеоном в соотношении 10:1, затем газоразрядная трубка откачивается до давления 0,5:10-2 мм рт. ст., после чего она

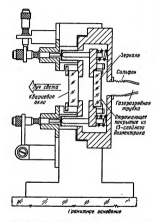


Рис. 2.14. Устройство юстировочного приспособления головки газового генератора.

заполияется приготовлениой смесью так, чтобы давление в ней составляло 1 мм рт. ст.

После этого включается высокочастотный генератор и возинкает газовый разряд, приводящий к резонансиому излучению. Поскольку излучение непрерывно, можно производить дополнительную юстировку зеркал по максимум излучения на работающем генераторе. Виеш-



Рис. 2.15. Виешинй вид газоразрядиой трубки,

ний вид газоразрядной трубки приведеи иа рис. 2.15. Размер газоразрядной трубки довольно велик и превышает один метр, поэтому усилия конструкторов были направлены на уменьшение размеров излучающей головки. Были созданы образцы газовых генераторов и небольших размеров: длина излучающей головки сставляла 30 и даже 20 см. Уменьшение размеров головки не повлявло на стабильность работы газо вого оптического генератора [128]. Кроме того, излучающую головку после получения устойчивой генерации стали отпавлять от ваккумной системы, что значительно уменьшило габариты газовых генераторов. По по-стедими сообщениям, создан газовый генератор на смеси гелия и неона, размеры которого составляют 5 см, а выходиям мощность налучения— 0.25 мет [127.05] Характерной особенностью газового генератора, использующего в качестве активного вещества пары цезия, заключается в том, что возбуждение газового разряда производится не высокочастотным, а оптическим излучениям не газоварязиюй трубке с парами цезия используются два цилиндро-параболических рефлектора (рис. 2.16). Цезий в газообразиом состоянии, поддерживаемый при температуре 475° К, обеспечивающей требуе-

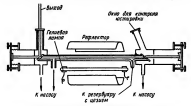


Рис. 2.16. Конструктивное выполнение ОКГ на цезии.

мое давлеине, подается в трубку с регулируемым подогревом. Отработанный цезий удаляется насосом.

Объемный резонатор составляют два зеркала, которые можно юстировать друг относительно друга. На
концах объемного резонатора расположены окна на
фтористого бария — матернала, прозрачного для ИК
излучения. Через одно из окои проходит излучение, создаваемое генератором, другое служит для коитроля
юстировки.

Прибор дает излучение, обладающее чрезвычайной когерентиостью. Ориентировочияя ширина спектральной линии составляет 0,003 гд, ширина луча 2 мрад. Длина волны излучения 7,18 мк, однако прибор может излучать и на лицие волны 2.2 мк /73.7 мс.

Основные технические характеристики оптических квантовых генераторов на твердом теле и газовых компоиентах приведены в табл. 2.6 и 2.7 [132, 131].

Материал взлучателя я примеси	Форма в раз- мер активного вещества, мм	Излучае- мая длина волны, мк	Полоса погло- щения, мк	Длитель- иость импульса, сек	Пороговая энергня возбуждения, дж	Излучае- мая мощ- ность, ет	Рабочая темпера- тура, К	Расходи- мость луча, рад
Синтетический рубин +хром 0,05%	Ky6 10×10×10	0,6943	0,5-0,6	10-*	2 000	107	300	0,016
Синтетический рубин с сапфировым по- крытием + хром 0,05%	Цилиндр 5×37	0,6943	_	Непрерыв- ная	80	0,01	77	0,01
Синтетнческий рубин (с яч. Керра)	Цилиндр 11,2×63,5	0,6943	0,5-0,6	10-6	1 000-2 000	10°	300	-
Фтористый кальций +уран	Цилиндр 20×150	2,5	0,9	Непрерыв- ная	12	0,1	100	-
Вольфрамат кальцня +неодимий	-	1,6	0,57-0,6	Непрерыв- ная	14	0,5—1,0	77	_
Стекло (с оптическим затвором)	Цилиндр 6,3×450	1,95	0,440,46	10-7	-	2 · 106	77	0,033
Фтористый кальций (с солнечным возбуж- дением)	Цилиндр 5×30	2,36	0,8—1,0	Непрерыв- ная	50	1,0	-	-
Пластмасса + евро- пий*	Волокно 1×500	0,6130	0,340	2,5-10-4	-	-	77	-

Конфигурация активного вещества—от плоских листов до катушки.

Газовые компоненты	Излучаемая длина волны, мк	Пороговая мощность возбужде- , ния, вт частота, Мец	Источник возбуждения	Излу- часмая мощность, <i>мет</i>	Рабочая темпера- тура, " К	Спектраль- ная (частота, кгц	Расходи- мость луча, рад
Гелий — неон	1,1-1,2	50 28	ВЧ поле	10	300	1—10	10-4
Гелий + неон	2,39	50 28	ВЧ поле	10	300	10	10-4
Гелий 🕂 неон	0,6328	-	Постоянный ток	3	300	-	1,3.10-
Аргон + кислород	0,8446	-	-	1	300	-	_
Пары калия	0,7700	_	-	1	435	-	. —
Благородные газы	1,618—2,189		Постоянный ток	0,5-3,0	300	-	_
Пары цезия	7,180	-	Оптическое излучение	1	445	10-•	2.10-3

Полупроводинковый оптический генератор

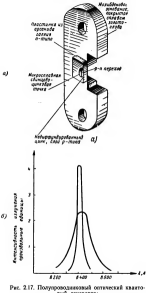
Предпосълкой к появлению полупроводниковых оптических генераторов было исследование некогерентного излучения полупроводниковых диолов, конструктивное выполнение одного из которых приведено на ркс. 2.17. Диод из арсенида галлия прикреплен на молибленовом лепестке, покрытом сплавом золота и олова. Диния лепестка составляет всего 1 мм. К, лепестку подводится электрический ток, который при протекании через р-л переход приводит к излучению фотовов света. Первые исследования показали, что это излучение искетерием и довольно широко по спектру. С увеличением тока начинает возрастать интенсивность светового потока, а ширива лиции излучения (при достижении плотности тока порядка 10000 а/см²) сужается со 100 го БА

Одиако для получения когерентного излучения полупроводникового днода только увеличения плотности тока недостаточно. Кроме того, на двух противоположных и строго параллежьных сторовах двода (стороны перпецикулярим р-л переходу) необходимо создать отражающие зеркала. Конструктивно это выполняется платем полировки двух противоположных сторои кристалла. В результате этого граница между кристаллом и воздухом приобретает свойства отражающей поверхности. Остальные сторомы кристалла подвергают кимическому травлению. Такая обработка диода поводила получить когерентное монохроматическое излучение с малым угловым раствором луча.

Измерение спектрального состава излучения показало, что его максимум лежит в области 8400 Å. Спектральная характеристика одного из диодов приведена на рис. 2.17,6.

Оптический генератор на арсениде галлия [92, 93], изготовленный в внде параллелепипеда со сторонами 0,1×0,1×1,25 мм², обладает следующими характеристиками:

- плотиость тока, необходимая для генерации когерентного излучения 10⁴—10⁶ а/см²;
- пороговое значение тока, протекающего через прибор, 8,13a;



Вый генератор:

а — конструктивное выполнение излучающего элемента,
б — спектральная характеристика излучения.

длительность импульса 50 нсек;

ширина линин излучения 0,5 Å.

В литературе [95] указывается, что этот прибор может работать и при комнатиой температуре. Было получено мепрерывное излучение от генератора на арсениде галлия; выходная мощность составляет 10—25 мет при мощносты возбуждения 50 мет, максимум излучения на ходится на участке спектра 8400 Å, рабочее вещество охлаждается жидким азотом 195, 500

В качестве активного вещества для полупроводниковых оптических генераторов могут использоваться арсеинд галлия, кремний с примесью индня, фосфид галлия, арсенид индия, арсенид-фосфид галлия [97, 98, 99].

Основными преимуществами оптического генератора на полупроводниковых материалах являются: высокий к. п. д., доходящий до 80—90% (правда при небольших выходных мощностях), более простой метод возбуждения актиного вещества, простота модуляцин путем воздействия на ток возбуждения и простота коиструкции [101, 102]. Однако излучаемая мощность полупроводниковых генераторов пока не превосходит 0,5—1 ак-

В табл. 2.8 приведены некоторые характеристики по-

Таблица 2

Активное вещество	Излучаемая длина волны, мк	Режим работы	Рабочая температура, * К
Арсеннд галлия	0.84	Импульсный и	320
		непрерывный	104
Фосфид индия	0,91	Импульсный и	147
		непрерывный	47
Арсенид индия	3,1	Импульсный н	104
		непрерывный	31
Арсенид—фосфид галлия	0,61-0,84	Импульеный	125

Из табл. 2.8 видно, что от полупроводникового генератора, нзготовленного на основе треккомпонентной смеси галлия, мышьяка н фосфора, в зависимости от количества мышьяка н фосфора может быть получено излучение в диапазоме от 0,61 до 0,84 мк. Имеется предположение, что может быть получено излучение в диапазоме от 0,84 до 3,1 мк. [131].

Квантовый генератор непрерывного излучения на твердом теле

В сяязи с тем, что непрерывно налучающие газовые снераторы имеют незначительную выходную мощность, проводятся интенсивные исследования по созданию непрерывно излучающих генераторов на твердом теле Для экспериментов используют рубиновые стержин [47, 103], вольфрамат кальция с примесью неодимия [48, 104, 105], рубиновые стержим с сапфировыми приставками [106], фторнстый кальций [107, 9, 10], а также стекло [108].

В квантовых генераторах, работающих в непрерывном режиме, примензиот рубновые стержин, которые имеют на одном конце расширяющийся конус из бесцененого сапфира. На основание этого конуса с поцененого сапфира. На основание этого конуса с попошью системы зеркал фокусируется свет ртутной лампы высокого давления. Сам крнсталл охлаждается до температуры жидкого азота. Пороговая мощность, необкодимая для возбуждения кристалла, составляет 850 вт, налучаемая мощность—примерно 1 мет.

В другом приборе в качестве активного вещества используется вольфрамат кальция с примесью трехвалентиого неодимия. Это вещество имеет инзкий порог возбуждения. Кристаллу придают форму стержия, торцы которого используются для создания сферического объемного резонатора. Стержень и ртутиая лампа цилиидрического типа укреплены в фокальных линнях цилиидро-эллитического отражателя.

Конструкция этого прибора довольно сложная прис. 2.18). Поскольку основным препятствием для работы генератора в непрерывном режиме является перегрев кристалла и источника возбуждения, предприняты меры, защищающие их от перегрева. В конструкции предусмотрено охлаждение кристалла жидким кислородом одновремению с применением жидкого фильтра, поглощающего инфракрасное и ультрафилостовое налучение источника возбуждения. Кроме того, источник возбуждения и рефлектор имеют систему водяного охлажления и рефлектор имеют систему водяного охлажления рефлектор

Потребляя для возбуждення мощность около 900 вт, генератор, работая в непрерывном режиме в течение 20 мин, развивал мощность 2—3 вт, нзлучая на волне

1,063 мк. Генератор может работать и более продолжительное время, а излучаемая мощность может быть повышена в 10 раз. Кроме того, при улучшении качества кристалла прибор может работать в непрерывном ре-

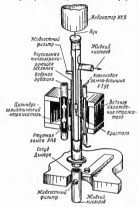


Рис. 2.18. Квантовый генератор непрерывного излучения на твердом теле.

жиме без специального охлаждения при комиатной температуре кристалла.

Бали проведены также эксперименты по получению непрерывного излучения от фтористого кальция с примесью диспрозия. Для получения двухвалентного диспрозия кристаллы фтористого кальция с трехвалентным диспрозием были подвергнуты облучению у-лучами.

Крысталл охлаждался до температуры жидкого азота. Для возбуждения использовалась солнечная энергня, собираемая на кристалле полусферическим зеркалом днаметром 30 см [109, 110]. При мощноств возбуждения около 50 от была получена выходная мощность 1 от. Этот же генератор работал в непрерывном режиме от лампы накаливания мощностью 40 см.

Одним из путей, по которому идет разработка генераторов большой мощности, является использование

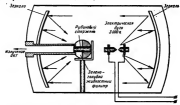


Рис. 2.19. Поперечный разрез дуговой отражательной печи, используемой в качестве мощного источника возбуждения.

мощных источников возбуждения. Эти источники различны по своему конструктивному выполнению, но все онн предназначены для облучения активного вещества возможно большим количеством энергии. На рнс. 2.19 показан схематичный поперечный разрез дуговой отражательной печи, которая использовалась для создания высокой энергетической плотности возбуждающего потока на рубине. В экспериментах использовали дуговую печь мощностью 500 квт, наполненную газом под давлением [103].

Световой поток от электрической дуги с помощью двух зеркал фокусировался на цилиндрической поверхности рубнизового стержин. Кристалл рубния монтировался в центре сферической полости на пирекса, наполненной мединым раствором. Эта полость предназначалась для поглощения видимого инфракрасного и ультрафиолетового света и пропускания света с длиной

волны 4 500 — 5 000 Å. Кроме гого, она улучшала оптическую связь потока, падающего наклонно на сферу с поверхностью рубниового стержня и способствовала охлаждению рубина и его полностью посеребренного внутреннего конца. Таким образом, в фокальной плоскости печи обеспечивалась концентрация светового излучения сине-заленой части спектра с объемной плотностью мощности 2750 аг/см². С помощью этого устройства было получено непрерывное возбуждение рубниа.

Длительность воздействия мощным потоком возбуждения на рубиновый стержень была различной и колебалась в пределах 0,2—1,2 сек. При более длительном воздействии кристалл разрушался. Излучение наблюдалось на волнах 0,6943 м. 0,6929 мк. при соотношении ин-

тенсивностей 2:1.

Для увеличення к. п. д. и предотвращения разрушения кристалла рубина от перегрева использовалось криогенное охлаждение жидким азотом. Экспериментально обнаружено, что кристаллы небольших размеров выдерживают большие плотности возбуждающего потока, чем крупные кристаллы, что объясияется тем, что мелкие кристаллы более равномерно облучаются и имеют меньшие тепловые градиенты.

Некоторые последние разработки оптических кваитовых генераторов

Импульсные еазовые оптические квантовые генераторы. В Англани было получено стимулированное излученне от смесне уперода при возбуждении знергией радиочастотного участка спектра или разрядом постоянного тока. Газоразрядая трубка возбуждалась мощным магнетроном 10-см диапазона либо имгриьсами постоянного тока длительностью 10 мксек, протекающего через вольфрамовые электроды, впаянные в боковые отростки разрядной трубки. Частога следования импульсов не превышала 1 кгц. Мощность излучения достигала максимума (1 от) через 30—60 мксек после окончания возбуждающего минульса, длительность импульса генерации при половинной мощности составляла 40—50 мксек. При возбуждении импульсами 10-см диапазона была получена мощность 0,5 от на длине волны 1,153 мк. Излучение возникало сразу же

после импульса изображения. Длительность импульса генерации при половинной мощности в этом случае составляла 30 мксек [112].

Сверхмощный оптический квантовый генератор. Разработан рубиновый генератор, обеспечивающий в импульсе энергию 500 дж. В середине 1963 г. появились генераторы с энергией в импульсе 1500 дж [83]. В качестве

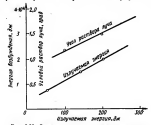


Рис. 2.20. Зависимость углового раствора луча и излучаемой энергии от энергии возбуждения.

активного вещества используется стержень больших размеров (его длина 168 мм, диаметр 16 мм). Стержень размещается в полиэллиптическом рефлекторе с четырымя лампами цилиндрического типа и охлаждается жидким азотом. Общая энергия, отдаваемая лампами, составляет 40000 дм. К. п. д. генератора — около 1%.

Зависимость углового раствора луча и излучаемой энергии от энергии возбуждения приведена на рис. 2.20. Несмотря на значительную излучаемую энергию, угловой раствор луча продолжает оставаться достаточно узким. При излучаемой энергии 350 дж угловой раствор луча составяля 72 (7131).

Генератор с совмещенными активным веществом и источником возбуждения. Одним из примеров существенной модеринзации коиструкции генератора на твердом теле является генератор с возбужденнем световой энергией газового разряда, происходящего виутри активного вещества [114, 115]. В этой конструкции активное вещество (кристалл или активированное стекло) служит оболочкой лампы-вспышки и изготавливается в виде цилиидрического стержия, виутреиняя полость которого заполияется смесью ксенона и аргона, разряд в которой обеспечивает возбуждение активного вещества. Внешняя поверхность активного вещества для уменьшения потерь энергии покрывается диэлектриком [28]. Такие генераторы имеют более низкий порог возбуждеиия. Так, например, генератор на фтористом барии с примесью самария при 40° К начал излучать при плотности мощиости возбуждения 10 вт/см2 (вдвое меньше, чем при обычных методах возбуждения), а стекло с примесью неодимия при комнатиой температуре излучало при плотиости мощиости возбуждения 1 вт/см2 (в пять раз меньше, чем при других способах возбуждения).

ЛИТЕРАТУРА

Electronics, 1961, v. 34, № 43, p. 39—47; v. 34, № 44, p. 40—44;
 v. 34, № 45, p. 81—85; v. 34, № 47, p. 54—57.
 Applied Optics, 1962, v. 1, № 2, p. A-27.

 J. Applied Phys., 1961, v. 32, № 739. Missiles and Rockets, 1961, 13/H, v. 8, № 7, p. 38-39.

Aviation Week, 1961, 6/11, v. 74, № 6, p. 34.

Scientific American, 1963, VII, № 1, p. 84—35.
 Electrical Design News, 1962, XII, № 14, p. 40—43.

8. Aviation Week, 1962, 26/X1, No. 22, p. 73.

Electronic Design, II962, 6/XII, We 25, p. 33.
 New Scientist, I962, 27/XII, No 319, p. 724.

11. Missiles and Rockets, 1962, We 19, p. 35.

Electronic News, 1962, v. 7, № 322, p. 4.
 Electronics, 1962, 9/XI, № 35, p. 7.

Electronic Design, 1962, 8/X1, № 23, p. 24.

15. Electronic News, 1962, v. 7, № 323, p. 51. 16. Aviation Week, 1962, 10/X11, № 24, p. 103.

17. Electronics, 1962, 17/V111, № 33, p. 28.

18. Aviation Week, 1963, 6/V, № 18, p. 92, 95. 19. Science News Letter, 1962, 18/V111, № 7, p. 103. 20. Electronics, 1961, № 43, p. 39.

Radio and Electron Comp., 1962, III, № 9.
 Missiles and Rockets, 1962, 10/XII, № 24, p. 25.

- 23. Principles of Optics. New York, 1959, p. 322.
- 24. Applied Optics, 1962, v. 1, № 2, p. 173—179. 25. RCA Review, 1961, IX, v. 22, № 3, p. 359—469. 26. Electronic Design, 1962, 22/XI, No 24, p. 137.

27. Материалы фирмы EGG, вып. 3110. 28. Aviation Week, 1962, 19/XI, № 21, p. 89.

29. J. de physique at le radium, 1961, t. 22, № 12, p. 832-834. 6-668 81 30. Applied Optics, 1962, III, No. 1, p. 469.

31. Шавлов А., Фогель С., Дальберджер Л. Оптические квантовые генераторы. Пер. с англ. Изд-во иностранной литературы. 1962.

32. Electronics, 1962, 19/X, № 42, p. 7, 8.

 Electronic Design, 1962, 13/1X, v. 10, No 19, p. 130. Interavia Air Letter, 1963, 13/IX, № 5328, p. 6.
 Electronic Design, 1962, 15/11, v. 10, № 4, p. 86—89.

36. Alta Frequenza, 1962, IX, v. 31, We 9, p. 560-565.

37. Electronic News, 1962, v. 7, IV, № 314, p. 1. 38. J. Appl. Phys., 1961, IV, v. 32, № 4, p. 740—741. 39. Electronics, 1962, 27/IV, v. 35, № 17, p. 23.

40. U. S. Government Research Report, 1962, 5/VI, № 21, p. 40. 41. Aviation Week, 1962, 26/X1, № 22, p. 73.

42. J. Opt. Soc. America, 1962, XII, No 12, p. 6. 43. Applied Optics, 1962, VI, № 1, p. 11—15

- 44. Advances of Quantum Electronics, 1961, New York and London, p. 79-82.
 - 45. Rev. Sci. Instruments, 1962, III, v. 33, № 3, p. 372-375.
 - 46. Electronic Design, 1962, 11, v. 10, № 4, p. 90—93. 47. Bell. Labs. Rec., 1962, 111, v. 40, № 3, p. 104—105.

48. Bell. Labs. Rec., 1962, II, v. 40, № 2, p. 63-64.

Electronics, 1962, III, v. 35, № 11, p. 85.
 Electronics, 1962, v. 35, № 23, p. 8.

51. Electronic News, 1962, 9/IV, No. 313, p. 46. 52. Aviation Week, 1962, 17/X1I, v. 77, № 25, p. 71.

Missiles and Rockets, 1963, 21/1, v. 12, № 3, p. 22.
 Electronics, 1962, 28/X11, v. 35, № 62, p. 7—8.

55. Bell. Labs. Rec., 1961, XI, v. 39, No 11, p. 395.

 J. Appl. Phys., 1962, v. 33, № 11, p. 3194—3195. 57. Electronic News, 1962, 25/VI, No 324, p. 1.

58. Electronic Design, 1962, 16/VIII, No 17, p. 13. 59. Electronic Design, 1962, 13/1X, No 336, p. 41.

60. Aviation Week, 1962, 23/VII, № 4, p. 69.

61. Electronics, 1962, 31/VIII, No 35, p. 25. 62. J. Appl. Phys., 1962, v. 33, № 2, p. 743-744.

63. Electronic Design, 1962, 12/IV, v. 10, No 8, p. 19. 64. Proc. IRE, 1962, VIII, v. 50, № 8, p. 1833.

Signal, 1962, VII, № 11, p. 27.

66. Electronics Weekly, 1962, № 90, p. 2. 67. Electronic News, 1962, v. 7, V, № 318, p. 1. 68. Proc. IRE, 1962, v. 50, № 7, p. 1703—1704.

69. Electronic Design, 1962, 6/XII, v. 10, № 25, p. 96-97.

70. Electronics, 1962, 16/XI, v. 35, № 46, p. 24—25. 71. Lenduel A. Lasers. New York, 1962.

72. Proc. IRE Austr., 1962, III, v. 23, № 3, p. 171-177.

Applied Optics, 1962, v. 1, № 4, p. 513—514.
 Electronic News, 1962, 16/V, № 314, p. 1, 4.
 Applied Optics, 1962, v. 1, № 2, p. A-27.

76. Proc. IRE, 1962, v. 50, № 6, p. 1543-1544.

77. Electronics, 1961, v. 34, Ne 4, p. 69.
78. Phys. Rev. Letter, 1961, v. 6, Ne 3, p. 106—140.
79. Missiles and Rockets, 1961, 10/IV, Ne 45, p. 21. 80. Proc. IRE, 1961, v. 49, № 5, p. 960-961.

- 81 Electronic News, 1961, X11, v. 6, No 295, p. 22,
- 82. Proc. IRE, 1962, v. 50, № 12. p. 2488-2489 83. Missiles and Rockets, 1963, 8/V11, № 2, p. 123. 84. Electronic News, 1963, v. 8, № 364, p. 30.

85. Electronics, 1963, v. 36, No 10, p. 7.

86. The Wall Street Journal, 1963, 8/111, No 47, p. 12.

87. Electronics, 1963, v. 36, № 7, p. 74, 76, 78.

88. Electronic Design, 1962, v. 10, No 21, p. 30-31, IBM J. Res. and Development, 1963, v. 7, № 1, p. 62—63.
 Proc. IEEE, 1963, v. 51, № 3, p. 471—472.

91. Z. Phys. 1963, J. 173, No 2, S. 241-260.

92. Electronic Design, 1962, 22/XI, v. 10, № 24. p. 4-6.

93. Electronic News, 5/XI, v. 7, No 345, p. 1, 5.

94. Electronics, 1962, 9/XI, v. 35, № 45, p. 7.

95. Electronics, 1962, 16/XI, v. 35, № 46, p. 7. 96. Electronic Design, 1962, 6/XII, v. 10, № 25, p. 16—17. 97. Electronic Design, 1962, 1/3/IX, № 19, p. 32—38.

98. Electronics, 1962, 30/V11, № 35, p. 25. 99. Electronics, 1962, 28/XII, v. 35, № 52, p. 7, 8.

- 100. Electronics, 1962, 16/X, v. 35, № 46, p. 24-25. 101. Electronic News, 1962, 19/X, v. 8, № 347, p. 27.

102. Proc. IRE, 1962, v. 50, № 3, p. 816.

103. Electronics, 1962, v. 35, № 2, p. 26—27.
104. Proc. IRE, 1962, v. 50, № 2, p. 213.

105. Applied Optics, 1962, v. 1, No 2, p. 181-183.

106. Proc. IRE, 1962, v. 50, No 7, p. 1691—1692. 107. Electronics, 1962, 9/X1, No 45, p. 7. 108. Electronic Design, 1962, 6/XIII, № 25, p. 33.

109. New Scientist, 1962, 27/XII, № 319, p. 724. 110. Electronic Design, 1962, 12/IV, v. 10, № 8, p. 16—18.

111. Nature, 1963, v. 197, No 4863, p. 173-174.

- 112. Electronic News, 1963, 14/1, v. 8, № 355, p. 30. 113. Aviation Week, 1962, 19/X1, № 21, p. 89. 114. Electronic Design, 1962, 22/X1, № 24, p. 32.
- Interavia Air Letter, 1963, 13/111, № 5201, p. 10.
 Electronic News, 1963, 18/11, № 360, p. 1, 12.
- 117. Electronics, 1963, 15/I1, v. 36, № 7, p. 7. 118. Interavia Air Letter, 1963, 18/II, № 5184, p. 4.

119. Electronic Design, 1963, 1/111, No 5, p. 11. 120. Electronics, 1964, 24/l, No 4, p. 19.

6*

121. Electronic News, 1963, 11/II, № 359, p. 20. 122. Electronic Design, 1962, v. 10, № 21, p. 30, 31.

123. Electronics, 1962, 9/XI, v. 35, № 45, p. 7. 124. Phys. Rev., 1962, 1/IX, v. 127, No 5, p. 1559—1563. 125. Appl. Phys. Letter, 1962, 1/XII, VI, We 4, p. 89—90.

126. Proc. IRE, 1962. VIII, v. 50, № 9, p. 1822-1823.

 British Communication and Electronics, 1964, II, No. 2, p. 122.
 Elektron. Rundschau, 1963, Bd. 17, No. 4, S. 185—186. 129. Microwave J., 1962, № 10, вкладка, р. 49-53.

130. Missiles and Rockets, 1963, 8/X11, Nº 2, p. 23.
131. Scientific American, 1963, July, v. 209, № 1, p. 34—35.
132. Space Aeronautic Research and Development Technical Handbook, 1962-1963, p. E13.

133. Applied Phys. Letters, 1963, v. 3, № 3, p. 36-40.

ГЛАВА ТРЕТЬЯ

МОДУЛЯЦИЯ, ПРИЕМ И УПРАВЛЕНИЕ ИЗЛУЧЕНИЕМ ОПТИЧЕСКИХ КВАНТОВЫХ ГЕНЕРАТОРОВ

1. МОДУЛЯЦИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ

Для модуляцин излучения применяют внешний и налучений методы. Внешний метод состонт в том, что налучение оптического генератора направляется через определенную среду, на которую воздействуют тем или ними способом, в результате чего выходящее из среды налучение оказывается промодулярованным.

Внутренний метод состонт в том, что для модуляции излучения используется различное воздействие на активное вещество.

При внешнем методе модуляции чаще всего применяют вращение плоскости поляризации излучения. Впервые это явление было обнаружено Фарадеем в результате воздействия на среду, через которую проходит излучение, магинтным полем. Эта среда (парамагнитные кристаллы с высокой концентрацией редкоземельных нонов, не являющихся оптически активным веществом) размешалась между полюсами сильного электромагиита. Излучение вначале пропускается через одну поляризующую призму, которая полярнзует излучение источника, затем через среду и затем через вторую поляризующую призму, плоскость поляризации которой перпендикуляриа первой. При отсутствии магнитного поля налучение через такое устройство не проходит. При воздействин магинтного поля на среду наблюдается поворот плоскости поляризации. Угол поворота определяется выражением

 $\Theta = klH$, yra. muh,

где Н — напряженность магнитного поля, эрст;

l — длина пути, проходимого светом в среде, cм; k — коэффициент пропорциональности.

В зависимости от угла поворота плоскости поляризации изменяется и количество лучистой энертии, выхоящией из устройства. Интенсивность лучистого потожа, прошедшего через устройство, зависит от угла поворота плоскости поляризации и может быть найдена из выражения.

$$\mathcal{J} = \mathcal{J}_{\bullet} \sin^2 \theta$$
.

Таким образом, может быть осуществлена амплитулная модуляция лучистого потока. Для большинства исследованиых сред величина коэффициента & лежит в пределах 0,1—0,01, т. е. составляет незначительную величину, поэтому для увеличения угла поворота плоскости поляризации необходимо иметь значительную напряжениссть магинтного поля и большие размеры среды. Предельные углы поврота плоскости поляризации составляют несколько десятком минут.

Весьма существенным достоинством данного способа подуащии является го, что вращение плоскости поляризации наступает через малый промежуток времени после включения магнитного поля. Время запаздывания сставляет 10° сек. Резонансияя частота типовых кристаллов, используемых в качестве сред, равиа 1500 Мгд, а полоса пропускания сставляет величним несколько

мегагерц [26, 27].

Пругой способ поворота плоскости поляризации осмоваи на эффекте Керра, который состоит в следующем. Излученне источника, пропущенное через поляризационную призму, направляют на ковету с жидкостью, в которую введены пластины плоского колденсатора, и снова на поляризационую призму. В отсутствие электрического поля жидкость анизотропив и излучение не меического поляризации. Если к конденсаторам приложить напряжение, то жидкость приобретает свойства одноосного кристалла с осью, направленной вдоль электрического поля. В результате этого возинкает добное лучепреломление. Угол поворота плоскости поляризации определяется выражением где l — толщина слоя жидкости, cm;

Е — напряженность электрического поля, в/см;

В — постоянный коэффициент (постоянная Керра), в электрических единицах, зависящий не только от свойств вещества, но и от казарата напряженности электрического поля, прикладываемого к плоскому конденсатору.

В зависимости от угла поворота плоскости поляризации меняется величина лучистого потока на выходе

устройства.

Этот эффект наблюдается не только в жидкостных, и даже в более сильной форме, поскольку в этом случае эффект линейно зависит от напряжениюсти электрического поля. Инерционность данного явления также незначительна и составляет 10-9 сек. Обычно рабочая частота такого модуятира лежит в диапазоне от 30 до 1000 Мец при глубине модуляции от 0 до 100%. Возможна модуляция и на частотах до 15 000 Мец, однако в этом случае глубина модуляции уменьшается [28, 29].

Третий способ поворота плоскости поляризации состоит в воздействии на среду с помощью механических

усилий.

Если на среду действовать в одном направлении растягивающими, а в другом сжимающими усилиями, то условия распространения света по различным направлениям оказываются различными и возникает двойное лучепреломление. В этом случае угол поворота плоскости поляризации определится выражением

$$\theta = ckpd$$
,

где c — постоянный коэффициент, $c=\frac{2\pi k}{\lambda}$;

р — давление;

постоянная, определяемая свойствами вещества;

d — толщина слоя вещества;

2 — длина волны.

Крупным недостатком данного способа модуляции является то, что двойное лучепреломление может сохраняться при снятии деформирующей силы, поскольку в среде могут сохраняться натяжения.

Для внутренней модуляции используют воздействие на активное вещество с помощью периодического включення возбуждення, нмпульсную модуляцию уровня возбуждення, воздействие на вещество сильными электрическими, магнитными полями, а также ультразвуковыми колебаннями.

Воздействнем на активное вещество перноднческим включением нсточника возбуждения можно получить амплитудную модуляцию налучения со значительной глубнной модуляцин только на небольших частотах (1—10 гц). При дальнейшем увеличении частоты глубина моцуляции палает.

Импульсная молуляция уровня возбужления состоит в том. что к активному веществу непрерывно подводится энергия возбуждения, но не настолько большой величины, чтобы наступило стимулированное излучение. В этом случае большое количество возбужденных частни сосредоточнвается на верхнем энергетнческом уровне и чтобы вызвать стимулированное излучение, достаточно сравнительно слабого импульса возбужления. Через 100 мксек после выключення возбужлення другой источник подает на активное вещество короткий импульс малой мощности, вызывая стимулированное излучение. Если импульсы от второго источника возбуждення будут следовать с интервалами 100 мсек, то частота повторення нмпульсов стимулированного излучения составит 104 имп/сек. При этом флюктуации уровия выхолного сигнала будут постаточно малыми.

Этот метод позволяет производить лнбо фазовую импульсную модуляцию, лнбо амплитудную нмпульсную модуляцию.

Воздействие на активное вещество сильным магинтим полем приводит к тому, что это поле возмущает электронные орбиты в атоме. Каждое стационарное состояние, которое раньше характеризовалось определенной знертемей, приобретает добавочную энертию, которая (как показал эксперимент Зеемана) ведет к расщеплению * спектральных линий на несколько компонент.

В 1896 г. Зееман обнаружил, это если поместить источник света между полюсами мощного электромагнита, то все линии его спектра как бы уширяются, это вызывается расщеплением каждой линии на несколько компонент.

В спектре излучения атома появляются частоты, соответствующие сумме и разности частоты, вращения электрона вокруг ядра и частоты прецессии, обусловлению влиянием подя.

Компоненты, на которые расщепляется в магнитном поле спектральная линия излучения, поляризованы.

При наблюденин излучения в направленин, перпеидикулярном напряженности магнитного поля, видно, что спектральная линия расщепляется на три компоненты, поляризованные прямолниейно: средияя с колебаннем эмектрического вектора вдоль поля напряженности и крайние с колебаниями, перпеидикуляриами полю напряженности. При наблюдении излучения, распространяющегося вдоль линий напряженности магинтного поля, видно, что средияя компонента пропадает, а крайние нмеют круговую поляризацию.

Расщепление спектральных линий под влиянием внешнего магиитиого поля определяется выражением

$$\Delta v = k_1 - \frac{e}{m} H$$
.

Эффект Зеемана в газовых оптических квантовых генераторах на гелий-неоновой смесн был подробно изучен и освещен в литературе [2].

Расщепление спектральных линий под влиянием внешиего электрического поля (явление Штарка) определяется выражением

$$\Delta v = k_1 k_2 \frac{1}{em} E,$$

где m — квантовое число;

e — заряд электрона;

 $k_1, \ k_2$ — коэффициенты пропорциональности.

Компоненты, как и в случае явлення Зеемана, оказываются поляризованными.

Несмотря на такое многообразие методов модуляцин, необходимо отметить, что все они нимеют существенные недостатки, отраничвающие их применение для модуляции излучения оптического квантового генератора. Так, например, широкополосияя модуляция с непользованием электрических и магнитных полей может соложинть проблему охлаждения житвного вещества генератора, поскольку устройства для создания электрических и магнитных полей должы располагаться рядом с активным веществом. При узкополосной медуляции сособых проблем не возникает, но в этом случае возможности оптического диапазона не используются. Потери при использовании ячеек Фарадея или Керра в широкой полосе частот, а также проблемы охлаждеиия их приводят к тому, что диапазон частот модуляции ограничивается несколькими мегагерцами.

Модуляционное устройство, основанное на электрооптическом эффекте

Разработано и успешно испытано модуляционное устройство для систем связи, которое называется «фазовый модулятор бегущей волны для когерентного света» [3, 4]. В основу действия модулятора положен эффект Керра.

Модулятор состоит из двух латунных стержией длиной около 1 м, между которыми помещены в ряд 17 кристаллов первичного кислого фосфата аммония, размером 2×4×56 мм каждый. Кристаллы удерживаются на

стержиях при помощи неглубоких канавок.

Особенностью конструкции этого модулятора является то, что модулирующее напряжение прикладывается к материалу кристалла с помощью системы длинной линии с бегущей волной. Излучение и модулирующая СВЧ волна распространяются коллинеарио, а длинная линия рассчитана таким образом, чтобы излучениая волна, проходящая через кристалл, нарастала синхронно с модулирующим напряжением на линии.

При пиковой мощности модуляции около 12 вт модуляция достигала максимального значения [5]. Фазовый модулятор света значительно отличается от амплитудных модуляторов своими характеристиками. Так, например, амплитудный модулятор работает в полосе порядка 30 Мгц и для модуляции требует мощности порядка нескольких киловатт.

Кроме того, фазовый модулятор сравнительно нечувствителен к внутренним напряжениям, неточностям оптической юстировки и шероховатостям поверхности.

Этот модулятор имеет полосу свыше 1000 Мги и потребляет при этом мощность 10 вт. Таким образом, этот модулятор дает выигрыш в 50 раз по полосе и 100 раз по мощности [5]. Подсчитано, что если использовать 20 каналов связи на оптическом квантовом генераторе с новым типом модулятора, то они могли бы заменить все существующие в США телефонные, телеграфиые, телевизионные и радиоканалы. В космосе такая система связи с использованием оптического генератора обеспечила бы связь на лальности 106 км.

Устройство для модуляции излучения с помощью ультразвука

В экспериментальной установке для изучения возможностей такой модуляции был применен ультразвуковой элемент, который устанавливался между активиым веществом и одинм из зеркал объемного резонатора. Этот элемент представляет собой трубку, наполнениую спиртом, с двух сторои которой были расположены кварцевые пластины, обеспечивающие собственную частоту 3,7 Мгц.

К этим пластинам подается высокочастотное напряжение от генератора, амплитуда колебаний которого достигает 150 в. Амплитудно-модулированные колебания, подводимые к кварцевым пластинам, вызывают образование стоячих воли в ультразвуковом элементе. Эти волиы действуют на излучение как дифракционная решетка. Луч. проходящий через решетку, испытывает отклонения, определяемые зависимостью между ультразвуковыми колебаниями и длиной волны излучения.

В объемиом резонаторе возникают колебания только на волне, соответствующей основному виду колебаний, амплитуда которых пропорциональна амплитуде модулирующего сигнала. Это устройство обеспечивает модуляцию на частотах до 30 Мгц при ширине полосы 50% и глубине модуляции 20-30%.

Достоинством этого метода модуляции являются незначительные потери энергии в ультразвуковом элементе, составляющие всего 8% [24, 25].

Устройство для однополосной модуляции с подавлением несущей

Специально для генераторов с перестраиваемой частотой был разработан оптический метод однополосной модуляции с подавлением несущей [6, 7]. Этот метод основан на том, что плоскополяризованное излучение газового генератора преобразовывалось в излучение с левой поляризацией при прохождении через четвертьволновую двоякопреломляющую пластиму. Затем излучение иаправлялось на два электрооптических модулирующих элемента, изготовленные из первичного кислого фосфата калия. Размеры элемента составляли 19×10 мм² (сечение) и 7 мм (длина).

К элементу присоеднияли прозрачиве электродь, расположенные перпендикулярно к излучению. К электродам прикладывалось модулирующее напряжение до 2 кв. В результате получалось, что часть света с левой круговой поляризащией превращалась в свет с правой круговой поляризащией на частотах модулящии, одной боковой подосы.

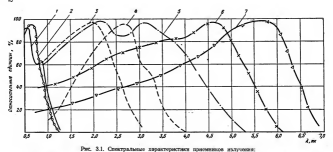
Свет другой боковой полосы подавлялся, так как фаза напряжения на втором кристалле отстает от фазы напряжения на первом кристалле из 90°, который к тому же развериут относительно первого на 45° по часовой стрелке. Свет, выходящий из второго кристалла, представляет собою смесь левополяризованиого света на несущей частоте оптического генератора и правополяризованного света на другой боковой частоте:

В результате последующего прохождения света через вторую четвертвволновую пластинку и поляризатор на выходе получается только правополяризованный свет. Несущая оказывается подавленной.

2. ПРИЕМ И ДЕТЕКТИРОВАНИЕ

Для извлечения информации из принятых сигиалов иеобходим хороший детектор, обладающий максимальной чувствительностью в передаваемом диапазоие частот, малой инерционностью и узкополосностью.

На рис. 3.1 представлены спектральные характеристики современных приеминков видимого и инфракрасного излучения. В иастоящее время в качестве приемников изиболее широко используются вакуумимые фогоэлементы. Они имеют малую инерционность, а уровень выходиого сигиала достаточно велик, что позволяет избемать шумовых помех в последующих усилителях. Однако эти чувствительные элементы имеют и существенный недостаток: их высокая кваитовая эффективность ограичена синей, фиолетовой и ультрафиолетовой областью спектра, тогда как излучение большинства оптических генераторов лежит в диапазоне ближнего и дальнего инфоакрасного участков спектра.



I— кислородио-цениевый фотокатод, 2— сурьмяньо-цениевый фотокатод, 3— серикто-сиящовое ΦC (+20° C), 4— серикто-сиящовое ΦC (-180° C), 5— селениесто-сиящовое ΦC (-180° C), 5— с

Высокой квантовой эффективностью в требуемом участке спектра обладают фотосопротивления. Они также имеют, малую постоянную времени, что делает их применение весьма целесообразным. Наиболее широкое применение в качестве приемников находят фотоэлектронные умножители (ФЭУ), что объясняется их малой инерционностью и позволяет использовать их в качестве смесителя для преобразования частоты при одновременном облучении энергией входного сигнала и энергией оптического квантового генератора, выполняющего роль местного гетеродина. Чтобы снизить помехи фона, широкую чувствительность приемников по спектру ограничивают постановкой узкополосного фильтра. Другим путем решения этой задачи является использование хорошего нешумящего усилителя промежуточной частоты, ширина полосы и максимальная избирательность которого совместимы с заданной шириной полосы. Оба эти пути борьбы с фоном широко исследуются в настоящее время.

Пля спользования излучения оптических квантовых генераторов в системах связи, необходямо простое демодулирующее устройство, способное выделять из полученного сигнала полезную информацию. Таким образом, рядом с проблемой модуляции излучения оптического генератора стоит и проблема демодуляции излучения, поскольку из имеющихся (до появления квантовых генераторов) демодуляторов ни один не подходил для решения данной задачи. В связи с этим в США были поставлены научно-исследовательские работы по созданию новых типов демодуляторов [21, 22, 23].

Основные работы развернулись по созданию оптического гегеродины. Гегеродины размение на оптических частотах в принципе не отличается от гегероднинрования и арадиочастотах за исключением гого, что в первом случае не требуется предварительного усиления синтала. Метод оптического гетеродинирования состоит в следующем. На детекторе с помощью оптических систем совмещаются принимаемое излучение и излучение оптического гетеродина, находящегоса в приборе (местного гетеродина). Чувствительная поверхность детектора реагирует на развиствую частогу обом и излучений, в результате чего на выходе его возникает ток сигнала, прополошиональный развостной частоте.

Поскольку чувствительная позерхность обладает квадратичным законом детектирования, ток сигнала пропорционален квадрату суммы взаимодействующих излучений. В результате квадратичного процесса, протекающего в детекторе, осуществляется умножение принятого сигнала на опорный сигнал местного гетеродина, а после этого узкополосный усилитель интегрирует полученный результат. Эта комбинация умножения и интегрирования при котерентном детектирования эквивалентна процессу взаимной корреляции, который позволяет достигнуть значительно большей чувствительности, чем при некогенентном летектировании.

Если опорный сигнал местного гетеродина является чистой синусоидой, то влияние окружающего фона, а также влияние темнового тока в детекторе становится

пренебрежимо малым.

Для оптической гетеродинной системы пригодны все виды модуляции — фазовая, амплитудная и модуляция на одной боковой несущей. Однако модулятор должен обеспечивать такое воздействие на излучение, чтобы не нарушить его когерентносты.

В любой оптической гетеродинной системе разность частот генератора-передатчика и генератора-гетеродина должна полдерживаться постоянной при помощи автоматической полстройки частоты. В экспериментальной установке, работа которой была продемонстрирована в начале 1963 г. [30], применялись два газовых оптических генератора: один в качестве передатчика, другой в качестве местного гетеродина. Излучение генераторапередатчика модулировалось частотой 50 кги, а также телефонными сигналами и направлялось на ФЭУ. С помощью плоского зеркала на ФЭУ направлялось также излучение от местного гетеродина. Промежуточная частота с выхода ФЭУ подается на усилитель промежуточной частоты и после ограничения на дискриминатор. Сигнал с дискриминатора подается на детектор, выделяющий из высокой частоты телефонные сигналы.

В установке была предусмотрена система автоподстройки частоты местного гетеродина, которая «уходит» при изменении температуры окружающей среды вследствие изменения длины объемного резонатора.

Управляющий сигнал, пропорциональный разности частот генератора передатчика и местного гетеродина,

снимается с дискриминатора, усиливается и поступает на пьезоэлектрический преобразователь, который и производит подстройку частоты [30].

Экспериментально было установлено, что стабильность разности частот двух опитческих генераторов поддерживается с точностью, лежащей в пределах 3 кец, что дает относительную стабильность 10-11, которая практически достаточна для целей опитческой связи.

Один из разработанных недавно демодуляторов 8, 9, 101 представляет собой вакуумный фотоэлемент, который соединен с микроволновым волноводом. Такой демодулятор, принимая световой поток, промодулированный микроволновым сигналом, преобразовывает оптический сигнал в поток электронов, которые эмитируются его фотокатодом. Этот поток электронов фокуспруется и пропускается через микроволновый волновод, в котором процеходит выделение микроволнового сигнала. Демодулятор такого типа отличается простотой, мальми размерами и надежностью работы. Он поволожно демодулировать сигналы, которые лежат в спектральном диапазоне от 0,3 до 1,2 мк и промодулироваты частотами от 8 до 12 Ген. Наиболее пелесообразым считается применение этого прибора для демодуляции маломощных опитических квантовых генераторов 111.

В начале 1963 г. был разработан микроволновый ФЭУ типа А-1283, специально предназначенный для демодуляции излучения оптических генераторов

[12, 13].

Отличительные особенности этого демодулятора состоят в том, что в нем вместо термоэлектронного оксидного катода используется фотокатод проходиого типа, а фотоэлектроны поступают на спираль лампы бегущей волны, с которой снимается модулирующий сигнал. Такая комбинация фотокатода с лампой бегущей волны привела к появлению нового типа радиолампы, называемой фото-ЛБВ. Выла также продемовстрирована экспериментальная установка, предназначенная для демодуляции сигналов с одной боковой полосой.

Демодуляция сводится к восстановлению подавленной несущей и смешения с нею принятых сигналов. В установке применяется сдвоенный смеситель и это дает возможность использовать фазовый метод однопо-

лосного приема [14, 15].

3 УПРАВЛЕНИЕ ИЗЛУЧЕНИЕМ

Устройство для управления с помощью ультразвука. На рис. 3.2 показана блок-схема такой установки, в которой эффект преломления, вызываемый ультразвуковой ячейкой, используется для получения мощных импульсов от рубинового оптического тенератора. Ячейка помещается между рубиновым кристаллом и одним из концевых отражающих зеркал оптического кавантового

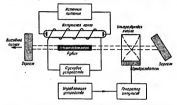


Рис. 3.2. Схема использования ультразвуковой ячейки для получения мощных импульсов ОКГ.

генератора. Зеркало наклонею так, чтобы предотвратить прямое действие генератора. Излучение возможно лишь при включении ультразвукового элемента, в результате чего в ячейке создаются бегущие электроматнятные вольны и коэффициент преломления среды измеиятеля по синусоидальному закону. Луч рубинового стержив совершает периодические колебания относительно кристалла, в результате чего в определенным момент проискодит отражение от наклопного зеркала.

С помощью такого устройства можно создать импульсы налучения мощностью 1 Мат, длятельностьо 75 мсек при времени нарастания 30 мсек [16]. На рис. 3.3 изображена блок-схема установки с двумя ультразвуковыми ячейками, используемыми для <u>вименения направ-</u> ления луча оптического генератора. Ячейки устанавливаются на выходе генератора перпендикулярно друг другу. Возбуждение ячеек идентичными амплитудномодулированными сигиалами вызывает спиральное сканирование. Изменяя мощиость, частоту и фазу сигиалов, подаваемых на ячейки, можно получать различные сложные картины скаинрования.

Устройство для сужения луча оптического генератора. В гл. 1 было показано, что угловой раствор луча обратно пропорционален диаметру активного вещества. Однако с увеличением диаметра стержня в объемном

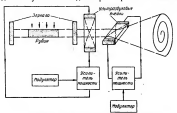


Рис. 3.3. Схема использования ультразвуковой ячейки для управления лучом ОКГ,

резонаторе резко возрастает число видов колебаний на частотах, отличающихся от основной. Это вызывает уширение полосы, в результате чего ухудшается мою-хроматичность и когереитность излучения и затрудияется возможность сужения луча до величины, близкой к теорегическому пределу.

Все это приводит к тому, что обычная ширина луча оптического квантового генератора на рубине составляет 10^{-2} рад, хотя, как показывают теорегические расчеты, может быть получена ширина луча 10^{-4} рад. Всем эн с этим исследуется метод сужения луча импульского оптического генератора на рубине [17], оскованный на подавлении других видов колебаний при помощи селекторов, помещаемых между активным веществом и выходной полупрозрачной отражательной пластиной объемного резонатора (рис. 3.4).

Селекторы представляют собой две пары полупрарачных дисков, параллельных друг другу. Каждая пара наклонена под различными углами в, и в, к плоскости нормальной оси прибора. Угол наклона составляет несколько градусов. Каждая пара дисков образует фильтр определенных видов колебаний. В одном из устройств используются диски диаметром 28,6 мм с расстоянием между ними 3.2 мм. Отражательная способ-

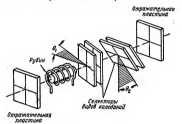


Рис. 3.4. Устройство для сужения луча ОКГ.

ность селекторов составляет 70, 80 и 93%, а полосы пропускания — 3800, 160 и 790 Мец. Днаметр рубинового стержия составлял 1 см, а длина — 4 см. Отражательные пластины объемного резонатора имели миотелойные отражения ококрытия, обеспечивающие коэффициент отражения около 99%, расстояние между пластинами составляло 47 см.

Исследования показали, что селектор такого типа в предусматра и в постот, генерируемых оптическим генератором, четыре частоты, отстоящие одна от другой на 319 Мги, а ширина луча в этом случае близка к теоретической. Эти результаты были получены при орментации плоскостей селекторов под углами около 2° к плоскости, перпендикулярной оси прибора. Предполагается, что можно получить излучение рубинового генератора

на одной частоте, соответствующей 6943±0,0002 Å, если метод распространить на другие типы генераторов, работающих как в импульсном, так и в непрерывном режиме.

Управление изличением при помощи неоднородного магнитного поля. Возможность управления выходным излучением оптического генератора с помощью неодноролного магнитного поля была исследована экспериментально [18]. Для этого применялся покрытый сапфировой оболочкой кристалл рубина с нулевой ориентацией С-оси. Источник возбуждения и рубин помещались в эллиптическом отражателе. Неоднородное магнитное поле создавалось током, текущим вокруг рубинового стержня по медному витку. Магнитное поле в этом случае вызывало уширение линии R₁ рубина и задерживало стимулированное излучение. Минимальное магнитное поле в центре витка, необходимое для задержки излучения, составляло около 25 кгс при комнатной температуре и 6 кгс при 77° К. При наличии неоднородного магнитного поля наблюдалось увеличение амплитуд задержанных импульсов излучения. Предполагается, что рубиновый образец при ориентации С-оси, характеризуемой углом 90°, более чувствителен к модуляции неоднородным магнитным полем [18].

Магнитное поле, создаваемое в момент максимальной мощности возбуждения, препятствует излучению. Энергия запасается в рубине, и только после того, как поле исчезнет, излучается в виде когерентного света. В этом случае выигрыш по мощности излучения возрастает в 1000 раз. Магнитное поле, величина которого в центре стержня достигает 60 кгс и к краям падает до 8 кгс, создается одним витком медной проволоки, через которую разряжается конденсатор, создавая при этом ток 138 ка.

Если эксперимент проводился при комнатной температуре, то для получения аналогичных результатов требовалось поле интенсивностью 600 кгс [19, 20].

ЛИТЕРАТУРА

7*

^{1.} Electronics, 1963, v. 36, № 17, p. 8—10. 2. Proc. IEBE, 1963, v. 51, № 1, p. 98. 3. Telecommunication J., 1962, v. 29, № 12, p. 359. 4. Proc. IEBE, 1963, v. 51, № 1, p. 185.

Electronic News, 1962, 15/X, v. 7, № 342, p. 27.

Electronics, 1962, 24/VIII, № 34, p. 21.
 Electronic News, 1962, 20/VIII, № 332, p. 53.

8. Electronics Weekly, 1963, 6/III, No 131, p. 21.

Missiles and Rockets, 1963, 18/II, № 7, p. 23.

Electronic News, 1963, 25/H, № 262, p. 25.
 Proc. (EEE, 1963, v. 5, № 4, p. 614—615.

12. Electronic Design, 1963, 15/MI, № 6, p. 154. 13. Electronic News, 1963, 27/111, № 368, p. 68. 14. Proc. BRE, 1959, v. 44, № 12, Dec., p. 1735—1743.

Proc. IEEE, 1963, v. 5, № 4, Apr., p. 610—614.

Electronics, 1962, 5/X, № 40, p. 40.
 Electronic News, 1962, 12/XI, v. 7, № 346, p. 1, 5.

Electronic News, 1962, v. 7, № 325, p. 24.

19. Electronics Weekly, 1962. № 97. p. 17.

20. Electronics, 1962, v. 35, № 29, p. 60, 62.

21. Proc. IEEE, 1963, № 5, p. 857-858.

22. Electronic Design, 1963, v. 11, № 12, 7/VI, p. 4—6. 23. Electronics, 1963, v. 36, № 28, 12/VII, p. 29—31. 24. Electronics, 1963, v. 36, № 15, 12/IV, p. 22.

25. Electronic Design, 1963, v. 11, № 10, 10/V, p. 9-10.

26. Interavia Letter, 1963, 1/X, № 5340, p. 7. 27. Electronics, 1963, 20/IX, № 38, p. 17.

Applied Optics, 1963, X, № 10, p. A14.

Aviation Week, 1963, 3/VI, № 22, p. 77.
 Electronics, 1963, 12/VII, № 28, p. 29—31.

31. Phys. Letters, 1963, v. 7, № 5, p. 330—331. 32. Appl. Phys. Letters, 1963, v. 3, № 11, p. 203—205. 33. Appl. Phys. Letters, 1963, v. 3, № 9, p. 145-148.

34. New Scientist, 1963, v. 20, № 367, p. 556.

35. Aviation Week, 1963, v. 79, № 17, p. 95-97. 36. Wescon Technic. Papers, 1963, № 3, p. 14/1.

37. IEEE Internat. Conv. Rec., 1963, v. 11, № 8, p. 142-152. Bell Syst. Techn. J., 1963, v. 42, № 6, p. 2621—2678.

ГЛАВА ЧЕТВЕРТАЯ

ПРИМЕНЕНИЕ ОПТИЧЕСКИХ КВАНТОВЫХ ПРИБОРОВ В АРМИИ И ВОЕННО-МОРСКОМ ФЛОТЕ

НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОХОЖДЕНИЯ ОПТИЧЕСКИХ ИЗЛУЧЕНИЯ В АТМОСФЕРЕ

Оптический участок спектра электромагнитных воли простирается от микроволн до ренттеновских лучей и занимает участок от 750 мг. до 50 Å. Подробное деление этого участка на отдельные области приведено в табл. 4.1.

Таблица 4.1

	Длина волны		
Области оптического участка сцектра	в нанболее упо- требительных единицах	в сантиметрах	
Инфракрасные лучи:			
длинно волновые	750—25 мк	7,5.10-2-2,5.10-2	
средневолновые	25-2,5 мк	2,5.10-3-2,5.10-4	
коротковолновые	2,5-0,76 мк	2,5.10-4-0,76.10-4	
Виднимые лучи:			
красные	7 600-6 200Å	0,76.10-4-0,62.10-4	
оранжевые	6 200-5 000Å	0,62.10-4-0,59.10-4	
желтые	5 900-5 600Å	0,59-10-4-0,56-10-4	
зеленые	5 6005 900Å	0,56-10-4-0,5-10-4	
голубые	5 000-4 800Å	0,5-10-4-0,48-10-4	
синие	4 800-4 500Å	0,48-10-4-0,45-10-4	
Фиолетовые	4 500-4 000Å	0,45-10-4-0,4-10-4	
Ультрафиолетовые лучи	4 000—50Å	0,4-10-4-5-10-7	
Рентгеновские лучи	50-0,04Å	5-10-7-4-10-10	
ү-лучи	0.04Å и короче	4·10-10 и короче	

Инфракрасные лучи занимают довольно широкую область спектра. Они обладают теми же свойствами, что и видимые лучи, т. е. распространяются прямолинейно, преломляются с помощью оптических систем и поляризуются. Эти лучи невидимы глазом, и поэтому они могут быть обнаружены только с помощью специальных устройств (инфракрасных фотопластинок, электроннооптических преобразователей, фотоэлектрических тепловых индикаторов).

Вилимые лучи занимают очень небольшой участок электромагнитного спектра. Их свойства и особенности известны из курса физики.

Ультрафиолетовые лучи также невидимы глазом, и они могут быть обнаружены либо фотографическими методами по вызываемой этими лучами флуоресценции и фосфоресценции, либо при помощи фото- и термоэлементов.

Использование оптических излучений в условиях атмосферы затрудняется тем, что атмосфера значительно поглощает оптические излучения. Степень и характер этого поглощения зависят от состава и свойств атмосферы, которые значительно изменяются с высотой над уровнем земли, а также от длины волны излучения.

Атмосфера представляет собой среду, состоящую из смеси газов и водяного пара со взвешенными в ней твердыми частицами (пылью). Проходя через эту среду, оптическое излучение ослабляется вследствие поглошения и рассеяния. В первом случае лучистая энергия превращается в другие виды энергии (главным образом в тепловую), во втором - лучи отклоняются, так что в первоначальном направлении проходит только часть падающего потока. Прохождение излучения через атмосферу сильно зависит от метерологических условий и в первую очередь от влажности атмосферы. Чем больше влаги в атмосфере, тем больше будет поглощение [40, 41].

Рассеяние зависит от размеров и характера распределения частиц в атмосфере и при соизмеримости размеров частиц с длиной волны коэффициент рассеяния обратно пропорционален длине волны излучения в четвертой степени. Поэтому в очень чистом воздухе инфракрасные лучи ослабляются меньше, чем видимые.

Количество водяного пара в атмосфере зависит от географической широты местности и температуры (с по-102

нижением температуры количество водяного пара понижается). С увеличением высоты количество влаги в атмосфере тоже уменьшается. Влажность воздуха на высоте 2000 м в два раза, а на высоте 1000 м в сто раз меньше, чем у земли. На границе тропосферы наличие влаги становится очень незначительным.

Углекислый газ и озон, хотя и содержатся в атмосфере в небольшом количестве, также ухудшают проэрачность ее для оптических излучений. С увеличением высоты до 25 км концентрация углекислого газа не меняется, а на высоте более 70 км от этих газов остаются только следы.

Наличие твердых частиц в атмосфере определяется не только состоянием погоды и географической средой, но и деятельностью человека. При эначительной запыленности атмосферы ее прозрачность резко ухудшается.

Поглощение лучей атмосферой селективно: слой воздуха является фильтром, ослабляющим излучение очень неравномерно по спектру. В спектре лучей, пропущенных слоем воздуха, имеется ряд полог поглощения, вызваемых водяными парами, углекислым газом, озоном и другими газообразными веществами (40). Главную роль, однако, играют пары воды. Их полосы поглощения, соответствующие участкам спектра 1,3—1,5, 1,8—2,0,2,5—3 и 5—8 мк. перекрывают в приземном слое воздуха полосы поглощения других газообразных веществ. На высотах, где влияние паров воды значительно ослаблено, возникают полосы поглощения, вызванные наличием озона и метана. Поглощение ультрафиолетовых лучей значительно, и характер этсго поглощения до высоты 1,1 мк. почти ве меняется.

В результате избирательного поглощения для спектральных кривых пропускания характерны полосы прозрачности, так называемые «окна прозрачности атмосферы» (рис. 4.1а). Наибольшему пропусканию соответствуют окна 0,95—1,05; 1,2—1,3; 1,6—1,75; 2,1—2,4 пропускание до 80%); 3,4—4,2 (пропускание выше 90%) и 8—12 мк (пропускание 60—70%). С увеличением высоты ширина полос прозрачности увеличивается (рис. 4.16) вследствие уменьшения плотности воздуха и количества водяных падов в нем.

В связи с оценкой возможности применения оптических квантовых генераторов на рубине в наземных при-

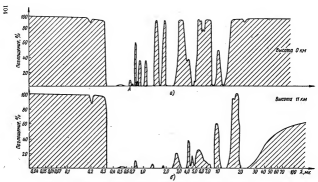


Рис. 4.1а и б. Спектральная прозрачность атмосферы на уровне моря и на ьысоте 11 мм.

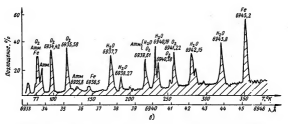


Рис. 4.1в. Тонкая структура поглощения излучения атмосферой в точке A (рис. 4.1a).

борах были проведены исследования тонкой структуры поглощения атмосферы на участке 6933—6946 Å (точка А на рис. 4.1а). Ширина этого участка выбраиз на расчета, что длина волны, излучаемая таким генератором, меняется в этих пределах, если наменять температуру активного вещества от 0 до 450° К.

В качестве источника излучения в эксперименте использовалось Солние, излучение которого, прошедшее через атмосферу, регистрировалось с помощью спектрометра с высокой разрешающей способиостью. Результаты эксперимента показавиы на рис. 4.1в, на котором приведена тоикая структура поглощения излучения атмосферой и хорошо видна селективность этого поглошения.

Основиме линии поглощения связаны с наличием в земной атмосфере водяных паров и кислорода.

Имеющиеся линии поглошения железа не должны том же рисунке приведена шкала длин воли оптического генератора как функция температуры активного вещества. Из рассмотрения этой шкалы вдил усто если активное вещества. Из рассмотрения этой шкалы вдило, что если активное вещества из рассмотрения этой шкалы вдило, что если активное вещество охлаждать до температуры 77—89° К, то его излученые лежит в области поглощения. В случае, когда не примеияется охлаждение, т. е. в интервалетемператур 318—340° К, ке наблюдается заметного поглощения, так как линии поглощения разнесены на большой интервал.

Используя этот график, можно практически оценить дальность действия систем, применяющих в качестве источника излучения генераторы на рубине при работе их в условиях атмосферы.

Вместе с тем наличие тонкой структуры поглощения говорит о том, что даже при мебольшом изменении температуры активного вещества (что приводит к изменению длины волны излучения) поглощение может меняться в широких пределах. В условиях верхних слоев атмосферы и космического пространства электромагнитные колебания оптического диапазона распространяются практическы без потерь.

2. НЕКОТОРЫЕ ТРУДНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОПТИЧЕСКИХ КВАНТОВЫХ ПРИБОРОВ

Зарубежные специалисты считают, что для того, чтобы оптические квантовые приборы нашли широкое практическое применение в военной технике, должны быть решены следующие вопросы: уменьшено влияние спотнанного излучения, устранено влияние допплеровского эффекта при значительных скоростях объектов, обеспечено наведение и удержание узкого луча оптического генератора в заданном направлении и уменьшено влияние виешних шумов.

Доля споитавного излучения сильно возрастает с переходом на оптический диапазон воли. Известно, что отношение спонтанного излучения к стимулированному при одной и той же плотиссти излучения пропорционально величине $\frac{1}{100}$, где $\rho(\lambda)$ — плотность излучения на волие λ .

Поскольку длина световых волн примерио в 10⁴ раз короче воли сантиметрового диапазона, то при переходе от СВЧ диапазона к оптическому величина споитаниого излучения возрастает в 10¹² раз [42]. Поэтому пренебретать споитаниым излучением, как это делается в квантовых ринборах СВЧ диапазона, в этом случае нельзя.

щийся в том, что значительно уменьшается влияние теплового шума. В оптическом диапазоие, гле $\hbar v \gg kT$, тепловым шумом можию преиебречь и усиление ограинчивается главным образом спонтанным излучением, соответствующим температуре шума $\frac{\hbar v}{k}$, которая оказывается

Однако имеется и благоприятный момент, заключаю-

порядка 104 °К.

Попплеровский эффект также накладывает особые условия на использование оптического диапазона воли. Частоты оптического диапазона составляют 100— 1000 7г4 и на четыре порядка превослаят частоты микроволиового диапазона. Это приводит к тому, что с использованием оптических излучений становится возмения объектов (танк, корабль и даже пешеход), так как легко уловить изменение частоты сигналов. Одиако при значительных скоростях объектов доплеровское изменение частоты сигналов. Одиако при значительных скоростях объектов доплеровское изменение частоты настолько значительно

что необходимы очень широкополосные приемники излучений и специальные устройства для компенсации изменения скорости, особенно когда оптические квантовые приборы применяются в системах связи.

нении скорости, осооенно когда оптические кванговые приборы применяются в системах связи. На рис. 4.2 показано, какой должна быть ширина по посы пропускания приемника для двух оптических квантовых генераторов при изменении скорости от 1 до 16 км/ек (преследующие и встречные курсы космиче ских апиларатов).

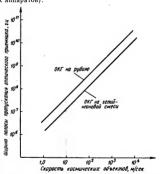


Рис. 4.2. Изменение частот оптических генераторов вследствие эффекта Допплера.

И, конечно, одной из самых значительных особенностей военного применения оптических квантовых генераторов считается трудность наведения и удержания узкого дуча на заданном объекте.

Если эту трудность как-то преодолевают при использовании оптических квантовых приборов в наземных условиях на неподвижных установках, то применение этих приборов на подвижных основаниях требует создания высокоточных автоматических «прицельных»

устройств и стабилизированных платформ.

Применимость аппаратуры ограничивается также мешающими посторонними сигналами (внешние шумы). В оптическом диапазоне частот основным источником шума является тепловое

Таблица 4.2

излучение посторонних ис-

точников.

Известно, что интенсивность излучения нагретого гога пропорциональна четвертой степени его
температуры, а спектраль
Най состав носит широко
Звелам

Плотность мощности шума в интервале $10 \mathring{A}$, $sm/c\kappa^2$ $\lambda = 6 943 \mathring{A} \quad \lambda = 11 500 \mathring{A}$ $1.3 \cdot 10^{-4} \quad 5.2 \cdot 10^{-5} \\ 1.3 \cdot 10^{-19} \quad 5.2 \cdot 10^{-11} \\ 1.0 \cdot 10^{-12} \quad 4.0 \cdot 10^{-14}$

полосный характер. Наиболее мощным ис-

точником шумов является Солнце, температура которого составляет 5840° К. Луна и звезды также являются источниками шума, хотя и в меньшей степени. В табл. 4.2 приведены значения плотности мощности шума от раз-

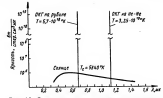


Рис. 4.3. Спектральная яркость оптических квантовых генераторов и Солица.

личных источников, определенные для двух длин волн (оптический квантовый генератор на рубине, на телни и неоне) в интервале 10 Å [43].

Для борьбы с внешними шумами используют узкополосные фильтры, которые хотя и не устраняют эти шумы, но уменьшают их влияние. Поскольку спектральная яркость оптических квантовых генераторов значипревышает спектральную яркость Солнца (рис. 4.3), то, применяя такие фильтры, можно получить значительные превышения полезного сигнала над сигналом шума. В этом случае оптическая аппаратура может быть использована не только в ночных, но и в лневных условиях [56].

3 ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ОПТИЧЕСКИХ КВАНТОВЫХ ПРИБОРОВ В АРМИИ и военно-морском флоте

Поскольку считается, что применение оптических квантовых приборов в аппаратуре военного назначения значительно улучшит ее тактико-технические характеристики, в военных кругах США настолько возрос интерес к оптическим квантовым приборам, что Министерство обороны финансирует практически все основные теоретические и прикладные исследования в этой области. Над разработкой образцов аппаратуры по тематике. заданной военными организациями, в настоящее время работают несколько десятков фирм [1, 24, 25].

В начале 1962 г. состоялся симпозиум по техническому применению оптических квантовых приборов, организованный НАТО и Штабом Верховного Главнокомандующего Объединенными вооруженными силами в Европе. В докладах, представленных на симпозиуме, основной упор был сделан на вопросы конструкции и технологии оптических квантовых приборов [2].

Большой интерес на симпозиуме вызвал доклад Ч. Таунса, который описал современное состояние разработок квантовых приборов и их потенциальные возможности. В его докладе приводились полученные характеристики квантовых приборов: стабильность частоты порядка 10⁻¹⁴, плотность лучистой энергии 10¹¹ вт/см², виковая мощность 10 Мвт, угловой раствор луча 5.10-6 pad *. Таунс указал на возможность использования оптических квантовых приборов в системах дальней связи, создания сверхточных локаторов с разрешающей способностью до нескольких сантиметров и определения

^{*} В экспериментальных работах, проведенных в течение 1963 г., были получены более значительные плотности лучистой энергии и пиковые мошности.

скорости движения объектов допплеровским методом с высокой точностью. По его словам, такие вопросы, как передача энергии с помощью луча оптического квантового генератора (особенно в безвоздушном прострастев) и непосредственный контроль за положением воздушных носителей и спутников с поверхности земли с помощью узкого луча света, в мастоящее время хорошо теоретически изучены и ожидают своего практического решения.

Ускоренными темпами развитие техники квантовых приборов идет и во Франции, Англии, Италии, Швейцарии, ФРГ и Японии. Эти исследования также финансируются и поддерживаются правительственными и воен-

ными учреждениями [3].

По данным иностранной печати, в военной технике сухопутных и морских вооруженных сил с помощью оптических квантовых приборов можно успешно решать следующие задачи:

 — определение направления и дальности до цели на поле боя, в воздухе, на воде и под водой [4, 5, 6, 7,

8, 27, 28, 35, 62, 63];

— установление многоканальной помехозащищенной связи между несколькими корреспондентами (танками, кораблями, подводными лодками, командными пунктами) [9, 10, 11, 14, 15, 16, 64, 65, 66];

наведение управляемых снарядов по лучу [1];

слежение за целью и непрерывная выдача данных о ее координатах [19, 20, 21, 67, 68, 69];

 измерение угловой скорости вращения и углового положения военной аппаратуры относительно заданного направления [22, 23];

 решение различных военных задач с использованием малогабаритных быстродействующих оптических

вычислительных машин [12];

 ослепление и поражение живой силы противника и чувствительных элементов военной техники лучистым потоком высокой плотности [12, 29, 30, 70, 71].

4. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ КВАНТОВЫЕ ДАЛЬНОМЕРЫ

Первая экспериментальная установка для измерения дальности была создана в США в 1961 г. [4, 27, 28]. Она не отличалась совершенством, была сделана из доступ-

ных материалов и оборудования и предназначалась для выявления особенностей оптических квантовых генераторов, для оценки факторов, ограничивающих действие дальномерной системы и поиска путей ее улучшения.

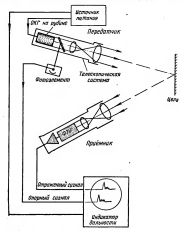


Рис. 4.4. Блок-схема экспериментального оптического дальномера.

Оптический дальномер состоит из трех основных уэлов: передатчика, приемника и индикатора (рис. 4.4). Передатчик состоит из оптического квантового генератора на рубине, телескопической системы и вспомогательных устройств. В качестве источника налучения в передатчике используется оптический кваитомый генератор с рубиновым стержнем длиной 8 см, спиральная импульсная креиновая лампа и цалиндрический рефлектор. Импульсная лампа питается от конденсаторов емкостью 2000 ммф, которые заряжались до напряжения 1350 с. Излучение рубина фокусируется телескопической системой, которая обеспечивает сужение луча до 0,4 мрад.

Основные характеристики передающей части приведены ниже:

Потребляемая передатчиком энергия
Длина волны излучаемой энергии 0,6943 мк
Ширина полосы излучаемой энергии 0,00001 мк
Ширина пучка энергии, излучаемой рубниом 12 мрад (0,7°)
Ширина пучка энергии на выходе телескопической

На рис. 4.5 показан внешний вид оптического квантового генератора со снятым рефлектором. Рубиновый стержень, находящийся внутри спиральной лампы, отчетливо виден на фотографии.

Одним из дополнительных элементов прибора является фотоэлемент опорного сигнала, устанавливаемый на телескопе передающей части. На этот элемент с помощью зеркала направляется световой поток от оптического генератора. Фотоэлемент, подключенный ко второму каналу двухлучевого осциллографа, выдает на его экрам опорный мигульс.

Приемник состоит из оптической системы, двух светофильтров (широкополосного и узкополосного), диафрагмы, чувствительного элемента (ФЭУ) и предусилителя (рис. 4.6).

Характеристика спектральной чувствительности ФЭУ показана на рис. 4.7. Непосредственно за ФЭУ расположен предварительный усилитель, сигнал с которого подается на двухлучевой осциллограф, используемый в качестве индикаторног устройства.

Дальномер работает следующим образом. Световой поток от оптического темератора направляется на объект, о которого необходимо измерить дальность. Часть этого потока, отведенная на фотоэлемент, обеспечивает высвечивание на экране осциллографа опорного им-

пульса. Отраженный от цели световой поток улавливается оптической системой приемной части и преобразуете в электрический сигнал, который также дает отметку на экране осциллографа. Эта отметка смещена относительно первой. Величина смещения определяется только дальностью, до цели.



Рис. 4.5. Внешний вид ОКГ со снятым рефлектором.

Все эксперименты выполнялись с неохлаждаемым оптическим генератором. На рис. 4.8 приведена фоторы фия выходного сигнала с экрана осциалографа, который представляет собой целую серню пиков, растянутых во времени до 400 мксек. При охлаждения генератора парами жидкого азота наблюдалось значительное улучшение его выходного сигнала. Так, если без охлаждения потического генератора выходная мощность излучения составляет 600 ет, то при охлаждении она достигает 2000 ет.

Изменяется также характер огибающей сигнала. Момент начала генерации становится более определенным,

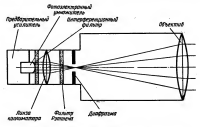


Рис. 4.6. Схема приемной части оптического дальномера.

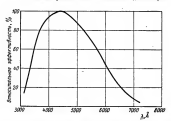


Рис. 4.7. Спектральная характеристика чувствительного элемента.

значительно уменьшаются флюктуации с большой интенсивностью. При этом передний фронт импульса резко очерчен, что увеличивает точность измерений. Общий вид первого экспериментального дальномера приведен на рис. 4.9. С помощью этой установки измерялась дальность на расстояниях до 3000 м при полной дкевной освещенности и до 11200 м ночью. В качестве цели использовалась стена промыщиемного здания.

цели использовалась стена промышленного здания.
Анализ полученных результатов [4] позволил сделать некоторые выводы, которые легли в основу создания

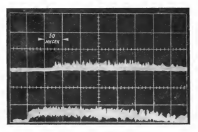


Рис. 4.8. Выходной сигнал ОКГ.

более совершенной аппаратуры. В основу расчета дальности была положена методика, используемая в раднолокации. Поскольку различимость объекта зависит от соотношения сигнал/шум на входе приемника, то были проанализированы возможные шумы в данной системе. Эти шумы возникают как в самом приемнике, так и вие его. Они представляют собой беспорядочиме колебания, образовавшиеся в результате случайных процессов. Флоктуации сигнала из экране осциллографа, вызванные шумами, ограничивают максимальную дальность действия прибора. Велачина филокуации зависит от основных физических процессов, и именно она ограничнает пороговую чувствительность данного типа прибора. Основные флоктуации вызываются и прибора накладываются на полезымы сигнал шумами, которые накладываются на полезымы сигнал шумами, которые

нике, так и вне его [27, 28]. Характерны три категории шумов.

Шум темнового тока, возникающий в ФЭУ, к катоду которого всегда приложено напряжение. Это приводит к тому, что по катоду течет ток даже при отсутствин падающего на него света, что, в свою очередь, приводит к появлению шума, мощность которого пропорциональна квадрату сылы тока.



Рис. 4.9. Виешний вид первой экспериментальной дальномерной установки, использующей ОКГ на рубине.

Дробовый шум, зависящий от общей освещенности и вызванный случайными процессами в приемянке.

Внешний щуй, возинкающий в результате изменения освещенности объектов под действием посторонних источников света и флоктуации их потока, а также рассеяния пучка света от оптического генератора на объектах, не являющихся целями.

Уменьшение этнх шумов и улучшение системы может быть выполнено следующими способами:

 полученнем более высокой световой отдачи и более прнемлемой формы выходного сигнала за счет охлаждения ФЭУ, что не было сделано в первой конструкции прибора;

 повышеннем чувствительности и подавлением шумов в результате применения ФЭУ с более высокой квантовой эффективностью на частоте выходного сигнала. Дальность действия системы в ясную погоду при ярком солнечимо освещении ограничивалась шумом дробового эффекта. Одной из причин, объясияющих высокий уровень шума дробового эффекта, является малая квантовая эффективность ФЭУ на даниой длине волим (квантовая эффективность можазывает огрошение количества выбитых с катода электронов к числу квантов света, упавших на катод). Квантовая эффективность используемого ФЭУ составляла 0,01. При значении квантовой эффективности 0,1 отношение сигнал/шум возрастает в три раза и увеличивается дальность действия прибора;

— повышением избирательности путем применения еще более узкополосиого спектрального фильтра или, что еще лучше, оптического гетеродинирования. Повышение избирательности системы в этом случае такие кобоходимо, котя в системе и стоит фильтр с полосой пропускания 20 Å. Но поскольку излучение оптического генератора на порядок уже по спектру, то необохдимо применять и фильтр соответствующей шириим. Это позволит устранить большую часть излучения, создаваемого пространственными источинким источинким.

Однако спектральная фильтрация не может исклюв атмосфере вдоль пути его распространения. Если измерение дальности осуществляется не коротким одиночным импульсом, а нерегулярной последовательностью импульсов, длящейся несколько микросекуид, то атмосферное рассеяние может оказаться опасным источником шума. Поэтому необходимо укоротить импульс передатчика. Это возможно сделать либо используя ячейку Керра, либо быстро прекращая возбуждение.

Техническая реализация высказанных соображений в последующих разработках приборов позволила значительно улучшить их характеристики.

Несколько улучшенный вариант дальномера (рис. 410), в котором для формирования мошных одиночных коротких импульсов используется вращающееся зеркало, был разработан Корпусом связи США. Передающая часть такого опитческого дальномера содержит рубиновый стержень, установлениый между двумя виещними зеркалами, одно из которых вращается с большой

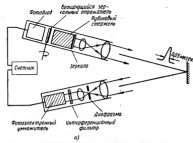




Рис. 4.10. Схема (a) и внешний вид (б) оптического дальиомера Корпуса связи армии США.

угловой скоростью. Зеркала параллельны друг другу только в течение очень короткого промежутка времены. Зажигание импульсной лампы строго синхронязовано с вращением отражателя, чтобы обеспечить вспышку точно в момент параллельного положения зевко.

Скорость вращения зеркального отражателя составляла 6000 об/мин. В экспериментальном дальномере, который питался целиком от батарей, излучаемый импульс запускал, а отраженный импульс останавливал счетчик времени интервалов. Измеренное расстояние до цели указывалось на индикаторе непосредственно в цифровом отсчете.

Магнитный датчик, установленный на оси вращающегося зеркала, определял относительное положение его в любой момент времени. Механический датчик через заданные промежутки времени посылал хронирующий импульс, который и включал в работу поджигающее устройство, обеспечивающее начало работы прибола.

Максимальная импульсная мощность, получаемая при работе оптического генератора в режиме одиночных импульсов при использования экспериментальной системы с вращающимся зеркалом, составляла 3 Мат. Длительность импульса, измерениая по уровню 0,5, составляла 0.05 мксек.

В некоторых образцах дальномеров для получения мощных милульсов пучем скачкообразного изменения добротности применяется схема с вращающейся призмой или же используется метод расстроенной призмы, позволяющий избежать применения вращающихся элементов. Во втором случае рядом с одной из призм находится полупрозрачняя пластина, перемещением которой меняют отражающие свойства первой призмы, т. е. меняют добротность объемного резонатора. Это устройство обеспечивает получение достаточно мощного импульса.

Рабочие характеристики таких дальномеров, выпу-

Дальность	8 <i>км</i>
Точность отсчета дальности	6 м
Частота повторения импульсов	6 имп/сек
Мощность в импульсе	
Bec	12 KZ
Объем	32 ∂ <i>м</i> *

Другой образец оптико-электронного дальномера, разработанного фирмой Martin, предназначается для определения положения танков и артиллерии на поле боя и может быть использован совместно с огневыми средствами. Дальномер укреплен на треножнике и может легко переноситься одним солдатом-оператором. Для определения расстояния оператор нацеливается на объект и нажимает кнопку, в результате чего на цель направляется узкий луч света, генерируемый оптическим генератором на рубине. Расстояние до цели, определяемое с большой точностью, фиксируется на индикаторной панели прибора в виде цифровых данных. Через год дальномер предполагают передать в массовое производство. Импульсная мощность генератора, используемого в этом приборе, равна 100 квт. На дальности действия до 10 км отсчет дальности производится с точностью до 10 м. Вес прибора — около 18 кг [7].

Был предложен также корреляционный дальномер, который может обеспечить повышенную точность измерений [8]. Известно, что световой импульс оптического квантового генератора состоит из множества случайных всплесков длительностью около 10⁻⁵—10⁻⁷ сек. Неопределенность в соотношении между пиками не позволяет определить единственное значение фазы для обнаружения, если не используется один или несколько индивидуальных пиков. В корреляционном дальномере осуществляется задержка передаваемого сигнала и его сравнение с сигналом, отраженным от цели. Для смешения сигналов используются фоточувствительные элементы, на которые проектируются дифракционные отметки от двух щелей. Через одну щель проектируется задер-жанная часть сигнала, через другую — отраженный от цели сигнал. Фоточувствительный элемент представляет собой мозанку с несколькими сегментами. Такой чув-ствительный элемент позволяет определить не только дальность до цели, но и направление перемещения цели.

Одной из трудностей разработки такого дальномера является создание линии задержки с малыми потерями. Потери в этой линии играют главную роль в ограничении дальности действия системы.

Работы по созданию лабораторных и экспериментальных образцов позволили оценить достоинства и недостатки различных вариантов оптических квантовых

дальномеров и перейти к созданию спытных и серийных образиров этих приборов. Один из таких дальномеров, предназначенный для оснащения войск стран НАТО, прошел в марте 1963 г. испытания и показал хорошие тактико-тежнические характеристики (табл. 4.3).

Этот дальномер может перевоситься одным оператором, поскольку вее его оставляет около 20 кг. Конструктивно он состоит из двух блоков, одни из которых переносится оператором на руках (вес его около 6 кг.) второй переносится за плечами (вес его около 13 кг.).

Первый блок выполнен в виде двухствольного ружья со стволами диаметром 50 мм. В одном из стволов раммещен оптический кванговый генератор, в другом приемное устройство с фотоэлектронным умвожителем в качестве чувствительного элемента. Между стволами расположен оптический прицел, представляющий собой телескопическую систему с Укратным увеличением и переменным фокусным расстоянием.

Второй блок выполнен в виде контейнера, в котором размещены источник питания, преобразователя напряжения, конденсаторы, электронное вычислительное устройство дальности и газоразрядные цифровые индикаторные лампы, показывающие величину дальности до пели.

цели.
Чтобы определить дальность до цели, оператор при
помощи оптического прицела наводит приемо-передающее устройство на цель и, нажимая на спусковой курок,

Таблица 4.3

Основные жарактеристики	Номиналы	Примечания
Излучаемая длина волны Мощность в импульсе	6 943Å 1 Msm	
Частота посылок	3 имп/мин	
Ширина луча	0,5 угл. мин	Может быть уменьшена в 3—4 раза
Длительность нормаль- ной работы батарей	100 импульсов	Без подзарядки
Дальность действия Разрешающая способ-	11 км	При дожде — 4 <i>км</i>
ность по дальностн по углу Вес прибора	1,9 -2 ,7 m 11 m2	На дальности 10 км При серийном выпуске

включает в работу оптический квантовый генератор. Отраженный от цели сигнал улавливается приемным устройством и поступает в устройство отсчета времени, в котором определяется временной интервал между опорным и отраженным сигналом. Полученная информация о дальности указывается в цифровой форме.

УСТАНОВКИ ДЛЯ НАЗЕМНОЙ ОПТИЧЕСКОЙ СВЯЗИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КВАНТОВЫХ ГЕНЕРАТОРОВ

Вторая мировая война способствовала развитию средств оптической связи. Это было вызвано тем, что в условиях ведения маневренных операций на суше и на море очень большое значение имеет скорость передачи ифформации при сохранении секретности переговоров. Радиосвязь в некоторых случаях не обеспечивает этих требований, поскольку передача информации может быть легко перехвачена, а место передачи информации запелентовано.

В системах связи иногда идут даже на ограничение дальности действия для обеспечения полной скрытности и помехозащищенности. Средства радиосвязи таким гребованиям также удовлетворяют плохо. В этом случае используются опитические телефоны. Такие средства связи с успехом могут использоваться в гористой местности, для связи через водные преграды, для связи между по-

движными объектами [32, 31].

Все это привело к широким исследованиям по созданию мощных источников света, добных для модуляции, с целью использования их в качестве источников излучения в оптических телефонах. Оказалось, что стандартные лампы накаливания для этой цели не подходят, поскольку они очень инерционны. Были разработаны цезиевые и цирконневые лампы мощностью 2—100 ат и ртутные лампы с мощностью излучения до 2 кат. На основе этих источников света были созданы образцы военной связной аппаратуры [33], не отличающейся совершенством.

Применение же в качестве источников излучения в системах связи оптических квантовых генераторов позволяет создать чрезвычайно помехозащищенную аппаратуру и передавать огромное количество информации по

одному каналу [44].

На рис. 4.11 приведена структурная схема системы связи для работы в оптическом диагазоне. Она аналогична схемам обычных радносистем и состоит из передатчика и приемника, разделенных между собой средой, в котороф распространяется налучение. Основные

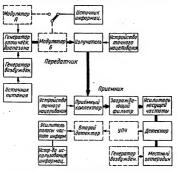


Рис. 4.11. Структурная схема системы связи для работы в оптическом диапазоне.

блоки системы показаны сплощными линиями, а вспомотательные — пунктириыми. Связи между блоками, осуществляемые пучками лучей, обозначены широкими линиями, электрические соединения обозначены узкими сплощными линиями.

Из блоков, включенных в передатчик, выше не был рассмотрен голько негочинк информации. Этот источник может быть либо одного из распространенных типов, либо принципиально новым. Модуляцию можно приме нить как внутреннюю (4), так и внешнюю (5). Модуляторы A и Б взаимио исключают друг друга, ио нали-124 чие одного из них обязательно. В системе связи, использующей квантовый генератор, большое значение имеет направленность излучения и приема, поэтому для точного нацеливания передатчика на приемник необходимо специальное прицельное устройство.

Основными блоками приемника является приемный коллектор, фильтр, усилитель несущей частоти и детектор. Фильтр необходим для борьбы с широкополосными помехами, однако при наличии усилителя несущей частоты эти функции могту выполяяться и усилителем. Наиболее целесообразной является супергетеродины схема приемника, для которой требуется местный гетеродии и второй детектор. Усилитель в полосе частот информации необходим в том случае, если усиление не происходит в блоке УПЧ или в оконечном устройстве использования информации.

Было разработано несколько оптических связных систем. В одной из них применялся квантовый генератор на рубине [11]. Для модуляции излучения генератора использовался кристалл кислой фосфорнокислой соли натрия, смонтированный между двумя массивными алюминиевыми конусами, являющимися частью сдвоенного объемного резонатора проходного типа, настроенного на частоту 200 Мги. Конус используется также для отвода тепла и канализации энергии от модулятора. Излучение, подлежащее модуляции, входит и выходит из резонатора через полые конусы. Для приема излучений используется обычный телескоп с диафрагмой, ограничивающей поле зрения до 3 мрад. Изображение удаленного передатчика фокусируется на фотокатоде фотоэлектронного умножителя. При экспериментах по выяснению возможности широкополосной наземной связи выяснилось также влияние дождя и условий распространения излучения вдоль поверхности земли. Установка лля оптической связи потребляет мошность 350 вт и обеспечивает дальность действия 18 500 м. Мощность излучения составляет 0,1 вт, ширина луча — 1 мрад. Фотография установки приведена на рис. 4.12.

Пругая установка для связи в оптическом диапазоне 33, 34] (рис. 4.13) представляла собой укрепленные на единой платформе оптический генератор на рубине и телескопическую трубку. Генератором индуцировались минульсы длительностью 0,5 меж, которые были промодулированы несколькими сотнями импульсов. С помощью оптической системы обеспечивалось сужение луча до величины 0,1°, что обеспечивало на расстоянии 40 км освещенный круг диаметром около 60 м, ясно видимый невооруженным глазом. Принимаемое излучение регистрировалось с помощью фотоэлектронного умножителя и индикатора.



Рис, 4.12. Установка для оптической связи.

Все сказанное позволяет сделать вывод, что для создания систем связи, основанных на использовании оптического диапазона, уже имеется аппаратура, хотя и недостаточно хорошо отработанная [9]. Однако реальный переход на оптический диапазон частот, особенно с использованием каналов с очень широкой полосой и получением максимальной эффективности на всех несущих частотах, требует известных усилий в разработке необходимой аппаратуры.

За рубежом работы по созданию военных образцов систем связи развернулись в двух направлениях: по созданию аппаратуры на основе имеющихся технических достижений и по проведению неследовательских работ, направленных на создание новых модуляциюных и приемиых устройств, удовлетворяющих требованиям оптического диапазона.

Хорошие результаты в оптической связи были достигиуты при использовании полупроводниковых оптиче-



Рис. 4.13. Передающее устройство с ОКГ на рубине, используемое в экспериментах по оптической связи.

ских генераторов. Так, в созданиой экспериментальной телефонной установке для связи на инфиракрасных лучах применялся днод вз арсенида галлия, который излучал на волне 0,895 мх. Мощность излучения составляла 72 мквт при мощности возбуждения 0,24 вт, ширина луча — 6°, питание прибора осуществлялось от ртутной батарен, дальность действия установки составляла 60 м [21].

Новая усовершенствованная установка с дальностью действия 6,6 жм имеет перестранваемую ширину луча. Поиск корреспондента производится лучом также шириной 6°. После отыскания корреспондента ширина луча уменьшается до 1°. Габаритные размеры установки 33×63×83 мм³ 461.

Были проведены эксперименты по передаче телевизионных сигналов с помощью диода из арсенида галлия [45]. На рис. 4.14 показана блок-схема видеопередатчика (a) и приемника (б), которые находились на расстоянии 64 м друг от друга. Видеосигналы снимались с блока настройки телевизора либо с передающей трубки и подвались на специальию разработанный видеоусилитель раскачки, который модулировал ток через диод, достигавший 500 ма. Иифракрасиое излучение направлялось иа приемное устройство с параболическим зеркалом диаметром 30 см, в фокусе которого располагался фотоэлектронный умиожитель.

Выходиой сигиал с ФЭУ подавался на видеоусилитель, а с иего на видеоконтрольное устройство. Диод

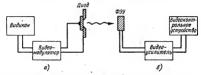


Рис. 4.14. Блок-схема приемо-передающей телевизионной системы с использованием полупроводникового диода в качестве передатчика.

работал при комнатной температуре, вследствие чего его выходиая мощность была в 500 раз меньше, чем при температуре 77° К. Качество изображения было такое же хорошее, как и при обычной телевизионной передаче. Поскольку излучение на волне 0,85 жк, на которой велась передача, лежит в одном из окон прозрачности атмосферы, то возможна передача телевизнониых сигналов иа расстоянии до 50 км.

Кроме того, возможиы следующие применения оптических генераторов на полупроводниках:

- скрытая наземиая связь на близком расстоянии,
- передача телевизионных изображений из космоса,
 связь через плазму, окружающую ракету при
- вхождении ее в атмосферу,
 космическая связь.

Оптический квантовый генератор на полупроводнике, дающий когерентное излучение, особенно перспективен в оптической локации и связи, а диоды, дающие некогерентное излучение, могут быть использованы в электрониых вычислительных машииах для считывания ииформации с ленты и карточек, в самолетиой аппаратуре для предотвращения столкновений, а также для построения быстродействующих логических схем в ЭВМ путем сочетания диодного оптического генератора с фотолетектором. Подобный прибор был изготовлен фирмой Texas Instruments и обеспечивал значительное усиление по мощиости [50, 51].

В последнее время оптические генераторы на полупроводинках стали использовать в качестве источников возбуждения для оптических генераторов с активиым веществом стержневого типа для повышения их к. п. д. [47, 48, 49]. Использование полупроводниковых диодов для возбуждения оптического генератора на рубние может повысить к. п. д. от 1 до 10% [48], для возбуждения генератора на фтористом кальции с примесью диспрозия - на 40-50%, а для возбуждения генератора на вольфрамате кальция с примесью неодимия—на 85% [47].

Повышение к. п. д. вызвано тем, что полупроводниковые генераторы света имеют выходиую энергию, сосредоточениую в относительно узкой линии поглощения активного вещества основного оптического генератора. В первых экспериментах в качестве активного вещества использовали кристалл флюорита кальция с примесых диспрозия, который помещали в сосуд с жидким азотом и облучали полупроводинковым диодом из арсенида галлия. Ионы диспрозия поглощали излучение диода на волие 9000 Å и излучали колебания на волне 23 000 Å.

Использовался в качестве активного вещества и вольфрамат кальция с примесью неодимия. Рабочая температура диодов на чистом арсениде галлия поддерживалась равной 200° К. для диодов на галлий-индийарсениде - 77° К. Для уменьшения потерь энергии предпринимаются попытки разработать простую геометрическую конструкцию соединения источника возбуждемия на диоде с активным веществом основного оптического генератора.

6. ПРИМЕНЕНИЕ ОПТИЧЕСКИХ КВАНТОВЫХ ПРИБОРОВ В СИСТЕМАХ ПОДВОДНОГО ОБНАРУЖЕНИЯ И СВЯЗИ

Значительное внимание в иностранной печати уделяется вопросу применения оптических кваитовых приборов для решения задач подводного обнаружения и 9-668

подводной связи, поскольку обнаружение подводных лодок в погруженном состоянии и оссбенно установление связи между ними представляет значительные трупности. Акустические средства, используемые для обнаружения лодок по шуму винтов, обладают рядом существенных недостатков, одним из которых является невозможность произвести селекцию и выделить истинную цель среди посторонних. В связи с этим большое внимание уделялось исследованию возможностей применения для этих целей оптических средств обнаружения и связи, основанных на квантовых приборах 11, 25, 361.

В статье «Заменит ли оптический квантовый генератор ультразвуковой гидролокатор?», опубликованной в США [15], рассматриваются недостатки акустических средств и перспективы использования оптических средств для решения задач подводного обнаружения и связи.

Считают, что применение узкого сканирующего луча позволит создать эффективную систему подводного обнаружения, а направленная связь на сптических длинах волн будет отличаться большой скрытностью.

При значительной финансовой поддержке Военноморского ведомства США были развернуты исследования и разработки приборов для подводного применения. Эти исследования пошли по двум основным направлениям. Первое направление предусматривало изучение пропускания оптического излучения морской водой, второе — создание образцов аппаратуры для обнаружения и связи на основе оптических квантовых генераторов.

Результаты исследования прозрачности морской воды показали, что поглощение излучения определяется в основном поглощением в веществах, растворенных в воде, и рассеянием излучения на взвещенных частицах. В зависимости от состояния воды либо поглощение. либо рассеяние играет решающую роль. Вместе с тем было показано, что вода, так же, как и атмосфера, обладает различной спектральной прозрачностью. В частности, было показано, что излучение в красной части спектра (т. е. излучение рубинового квантового генератора) значительно поглощается морской водой, а излучение в сине-зеленой части спектра распространяется на значительные расстояния.

Следовательно, применение квантовых генераторов на рубине нецелесообразно и необходимо найти новые 130

активные вещества, излучение которых лежало бы в сине-зеленой области. Так, например, Центром лазерных с систем был разработан мощный источник когерентного зеленого света 158, 591.

Прибор для получения зеленого света имел в своем составе оптический квантовый генератор и устроиство для получения дополнительных гармоник.

Основным элементом этого устройства является кристалл, обладающий нелинейными свойствами, который изготавливается либо из первичного кислого фосфата калия, либо из первичного кислого фосфата аммония.

Излучение генератора направляется на кристалл, который выделяет Олагодара коми нелинейным свойствам вторую гармоннку от излучения генератора. Длина волны этого излучения составляет 5300 Å при спектральной ширине полосы около 2Å. После кристалла расходимость «пучка» лучей составляет 1 мрад, а мощность излучения превышает 10 квг. За счет повышения к. п. д. прибора предполагается повысить мощность излучения до нескольких мегават.

По данным зарубежной печати исследования в области отыскания новых материалов, излучение которых лежит в зеленой и даже ультрафиолетовой части спектра, также увенгались успехом. Были получены два материала (химический состав которых фирма держит в строгом секрете, хотя и выпустила в продажу данный материал), которые генерируют в зеленой части спектра. Имеются сведения, что данный материал легирован тербием.

Излучение с длиной волны 2896 Å было получено от газового оптического квантового генератора, работающего на смеси аргона и углекислого газа.

Исследовательской лабораторней ВМФ США проведены эксперименты оп получению излучения от силикатового стекла с примесью гадолиния Возбуждение производилось с помощью ксеноновой лампы, большая часть энергии излучения которой сосредоточена в диапазоне 2700—2800 Å. Излучение наблюдалось на волне 0,3125 мк и занимало полосу 55 Å.

В основу первого образца подводного оптико-электроиного локатора на основе кваитового генератора была положена обычива скема с разверткой изображения. Аппаратура состоит из передающей, приемой и регистрирующей частей. В передающей части в качестве источника излучения применяется оптический квантовый генератор, узкий луч которого с помощью скаирующего устройства освещает определению поле обаора. В приемной части и мнесте узкополосная оптическая система, которая скаиирует синхроино с лучом кваитового генератора. Отражениюе целью или фоном излучение ператора. Отражениюе целью или фоном излучение перативка фокусируется оптической системой на чувствительном элементе (ФЭУ). В регистрирующей части строится изображение поросматриваемого райова

Для уменьшения влияния фона в оптической системе приемной части используется узкополосный фильтр,

спектральная ширина которого менее 1 Å.

Возможно, такая установка будет обладать высокой разрешающей способностью (выше, чем разрешающая способность подводной телевизионий аппаратуры) и будет иметь дальность действия несколько километров, в то время как дальность подводной телевизионной установки составляет примерно 140 м.

В настоящее время заканчивается разработка оптического квантового генератора с активным веществом, излучение которого лежит в сине-зеленой области спек-

тра [60].

Разработана система связи для подводных лодок на основе оптического генератора. Действие системы основано на передаче информации из перископа одной подводной лодки в перископ другой лодки с помощью

инфракрасиого луча [17].

Кроме возможностей применения оптических генераторов для связи и обиаружения, предполагается применение их для обнаружения подводных мии без риска срабатывания взрывателей, реагирующих иа работу гидролокаторов, а также для навецения торпед и других безэкипажных подводных устройств [62].

В случае, если подводная лодка терпит крушение, то находящиеся в открытом море моряки будут использовать для указания своего местоположения миниатюрный ОКГ, вес которого ие превышает 40 г, а размеры вместе саккумулятом осставляют 5×10/10 см 721.

7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КВАНТОВЫХ ПРИБОРОВ В ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКЕ

Поскольку при ведении современных боевых операций для принятия оптимального решения необходимо проанализировать возможно большее число вариантов в возможно короткий срок, в армин широко используют электронные вычислительные машини (ЭВМ). К вычислительным машинам предъявляется два основных требования: малогабаритиость и быстолофектвие.

В связи с появлением квантовых приборов стало возможным создание оптических сверхбыстродействующих вычистительных машин (ОВМ) [1, 20]. Основным элементом такой вычистительной машины является запомнающая эчейка, построенная на миниатюрном оптическом квантовом усилителе. Этот усилитель позволяет записать ниформацию в двоичной системе (нуль-единица). Нуль соответствует основному состоянию активного вещества, единица — возбужденному. Когда на активное вещество падает световой управляющий ситнал, то, если оно находится в возбужденном состоянии, излучается усиленый ситнал.

При падении того же сигнала на невозбуждению активное вещество сигнала на выходе не наблюдается. Вследствие высокой скорости перехода возбужденных частиц из одного энергетического состояния в другое такую вычислителья учейку на основе оптического квантового усилителя можно переключать из положения «нуль» в положене «единица» 10° раз/сек [63]. Машины на основе таких ячеек по бысгродействию превосходят все вычислительные устройства, в которых информацию, окация передается по проводам или микроволивомы волноводным линиям. Световоды передают информацию, которая не содержит шумов и наведенных сигналов.

Оптические вычислигельные машины, работающие в диапазоне 1000 Мги, основаны на применении генераторов на волоконной оптике. Волокна, являющиеся вместе с тем актививыми линиями, работают аналогично линям на нейристорах. Вомомжна также направленная передача световых импульсов при близком размещении оптических волоком. Это означает, что могут быть построены логические схемы на квантовых генераторах [18]. Изучение, проводняшееся специалистами ВВС США.

изучение, проводившееся специалистами ВВС США, показало, что такие требования, предъявляемые

к ЭЦВМ, как необходимый порог усиления сигнала, обеспечение контроля или задержки нипульса, а также стандартизация амплитуды нипульса, выполняются элементами на квантовых приборах.

В ноябре 1962 г. состоялся симпозкум по оптической обработке информации, на котором было отмечено, что оптические сверхбыстродействующие вычислительные машины на основе квантовых приборов могут быть построены в ближайшее время [18].

Основная проблема, по мненню разработчиков, состоит в том, чтобы нзучить необходимую комбинацию нзлучающих и поглощающих нонов в волоконных линиях, а также получить достаточно высокне частоты возбуждения, необходимые для обеспечения тактовых частот порядка 1 Ггч при малой длине волокон.

Для тактовых частот такого порядка с помощью волоконных линий диаметром 1 мк можно обеспечить канализацию излучений средней мощности приблизительно 10 мет при продолжительности флюоресценции 0.4 месе и длительности и вмлульсов 0.1 месе.

Изучение типов воли в стеклянных волокнах показало наличие такой же разницы фазовых скоростей распространения различных типов воли, как и в дивлектрических воливодах. Существует также оптическая связь между близкими волокнами. Установлено, что при передаче излучения одного оптического квантового генератора на основе стекла с неодимием в другой излучени первого генератора уменьшает степень инверсии населенности уровней второго генератора, что вызывает прекращение колебаний. Это дает возможность создать логические скемы типа «ист —или». Кроме того, оптические генераторы на стекле могут быть использованы как усилители.

Изученне методов быстрого отклонення световых лучей показало, что для адресных ячеек памяти, схем многоканального переключення и нидикаторных устройств можно получить скорости отклонения порядка 1 Мец.

Ожидается, что новые материалы для оптического квантового генератора обеспечат возможность отклонения светового потока в пределах значительных углов, оставляя угловой раствор луча прежини, т. е. сохраняя высокую разрешающую способность

Материал, который применяется для создания световодов, имеет очень малую голщину и малые потери на единицу длины. В жугуе, сечение которого составляет 10 мк, укладывается до 100 оптических световодов. Потери в пассивном оптическом световоде составляют 1,1 $\delta \delta/M$, в то время как специальный коаксиальный кабель, используемый в диапазоне на 1 Γ гц, имеет потери 1,8 $\delta \delta/M$.

Оптические волокна с присадками редких элементов, приобретая способность усиливать проходящий сигнал, позволяют скомпенсировать любые потери энергии проходящего сигнала. Спектральный диапазон известных в настоящее время элементов оптических вычислительных машин лежит в пределах от 4000 до 20 000 Å [54].

8. НАЗЕМНАЯ ПОЛУАКТИВНАЯ СИСТЕМА НАВЕДЕНИЯ НА ОПТИЧЕСКИХ КВАНТОВЫХ ПРИБОРАХ

Для управления полетом реактивного снаряда от момента его запуска до встречи с целью используется один из методов самонаведения, называемый полуактивным. Сущность этого метода заключается в том, что цел (танк, корабль и т. п.) облучается эпергией источника,

установленного вне реактивного спаряда.
Спаряд после запуска
программным устройством вводится в луч,
который оператор удерживает на цели в тече-

использующая ОКГ.

135

ние всего первода наведения. На самом снаряде имеется координатор, который поределяет положение снаряда относительно луча и вырабатывает управляющие сигналы при появлении рассогласования между траекторией полета и направлением на цель. После встречи снаряда с целью источник излучений может быть использован для наведения других снарядов (рис. 4.15).

Система подобного типа, использующая в качестве испочнка излучения оптический кватиовый генератор, разрабатывается с целью замень системы управления противотанковым спарядом типа Schillelagh. Основным достоинством такой системы наведения является то, что она может быть сделана помехозащищенной. Крометого, возможность получения чрезвычайно узкого луча обеспечит повышенную точность наведения 111.

9. УКАЗАТЕЛЬ УГЛОВОЙ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ НА ОСНОВЕ ГАЗОВОГО ОПТИЧЕСКОГО КВАНТОВОГО ГЕНЕРАТОРА

Газовые оптические квантовые генераторы используются в качестве датчиков угловой скорости вращения (оптических гироскопов). Были предложены два макета [22, 23]. В первом макете используются четыре газовых оптических генератора непрерывного излучения на гелии и неоне, которые расположены по сторонам квадрата, образуя замкнутый резонатор (рис. 4.16). В каждом из четырех углов под углом 45° располагается зеркало. Излучение каждого генератора направляется таким образом в соседний генератор. Так как каждый генератор излучает в двух направлениях, то по кольцу циркулируют два потока электромагнитной энергии, движущихся в противоположных направлениях. Пока система остается неподвижной относительно оси вращения, оба потока проходят одинаковые расстсяния. При вращении системы один из потоков проходит меньший путь, чем другой и в результате возникает сдвиг частот. Частота луча, проходящего больший путь, уменьшается, а частота другого луча увеличивается,

Образовавшийся сдвиг частот измеряется оптическим методом, для чего одно из четырех угловых зеркал деластся полупрозрачным, а смещение двух встречных потоков на фотодетекторе производится с помощаю вспомогательного зеркала. В результате смещения этих

потоков создаются бнения на звуковой частоте, которая равиа двойному сдвиту. Эта частота прямо пропорисиальна угловой скорости вращения системы и оптической длине каждого плеча рамки и сбратно пропорциональна длине волны, излучаемой оптическим кваитовым генератором.

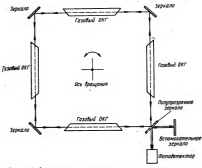


Рис. 4.16. Схематическое изображение макета оптического гироскопа.

В первом макете гироскопа оптическая длина плеча составляет 1 м, длина волны—1,153 мм. Это обеспечивает на выходе детектора сигнал развостной частоты 250 гм при скорости вращения 1 град/мии [55]. На рис. 4,17 приведены полученные экспериментально и теоретически зависимости между скоростью вращения системы и частотой биений, которые хорошо согласуются.

Был изготовлен также экспериментальный «оптический гироскоп», в котором используются три оптических генератора, образующие равносторонний треугольный резонатор с зеркалами, расположеными на расстоянии 138,56 см друг от друга. Генераторы работают на волне 6328 Å. По мнению разработчиков, использование треугольного резонатора упрощает настройку прибора, обеспечивает большую доброгность и позволяет свести к мнинимум оптические аберрации. Гироскоп способен измерять угловые скорости менее ОдОI зрад/час. Такая система может быть использована в качестве очень точного эталова углового положения отностителью инер-

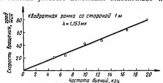


Рис. 4.17. Зависимость между угловой скоростью вращения оптического гироскопа и частотой биения выходного сигнала.

циального пространства. При этом можно получить разрешающую способность менее 0,25 угл. сек и дрейф менее 5 угл. сек в сутки.

Предполагается, что к концу 1965 г. удастся создать газовый оптический гироскоп весом менее 0,9 кг, занимающий объем менее 0,5 ∂m^3 и работающий при выходной мощности порядка 10 гг.

Для уменьшения размеров оптических гироскопов имеются два пути: использование активных веществ, излучающих более короткие длины воли, и применение спиральной конструкции световодов. Однако и гироскопы с большой длиной пути могут найти применение а подводных лодках и надводных кораблях, где размеры гироскопа не играют существенной роли.

Поскольку оптический гироскоп не имеет движущихся частей, то он должен обладать длительным сроком службы. Положительным качеством такого гироскопа является также то, что его выходной сигнал может быть выражен в цифровой форме, что удобно для использования его совместно с ЭЦВМ системы управления.

Создан новый вариант оптического гироскопа, в конструкции которого применяется только один оптический квантовый генератор, который является стороной квадрата, в углах которого расположены зеркала. Это позволило упростить конструкцию и уменьшить стоимость прибора. Чувствительность последнего варианта прибора составляет 0.5 градіми 1551.

10. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОПТИЧЕСКИХ КВАНТОВЫХ ГЕНЕРАТОРОВ В КАЧЕСТВЕ РАДИАЦИОННОГО ОРУЖИЯ

В связи с высокими плотностями энергии (до 10¹⁰ от/см²), получеными при фокусировании излученым оптического квангового генератора, в США развернулись работы по созданию радмационного оружия, получившего сокращение название DEW (Directed Energy Weapons). Однако сообщения о проводимых в США развработках этого оружия появляются редко из-за секретности этих работ. Такое оружие предполагают использовать для поражения живой смыл и техники [12, 29, 30].

По времени воздействия DEW подразделяются на оружие мітювенного и замедленного действия. Для борьбы с живой силой в основном предполагается применять оружие мітювенного действия, длительность воздействия которого составляет несколько намосекунд. Наиболее подходящими для создания радиационного оружия считаются генераторы импульсного действия, поскольку с их домощью может быть получена значительная плотность энергии.

Такое оружие может быть создано и в виде пистолета. В качестве источника излучения предполагается использовать оптический генератор на рубне. Источник возбуждения изготавливается в виде патрона, который легко можно заменить после его использования. Рубнновый стержень расположен вдоль оси патрона и окружен химическими источниками возбуждения, питаемыми от батареи. Внешний вид такого оружия и съемный патрон к нему показаны на рис. 4.18.

По сообщениям зарубежной печати, бесшумность действия этого оружия обеспечивает скрытность его исполь-

зования и затрудняет борьбу с ним. Трудность борьбы с таким оружения. Аппаратура по обнаружения. Аппаратура по обнаружения. Аппаратура по обнаружения облажна вести разведку по всем возможным направлениям нападения. Эта аппаратура должна также принимать излучение в широком диапазоне частот, так как спектр излучения такого оружия может лежать в диапазоне от ультрафиолетовых до инфракрасных лучей.

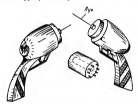


Рис. 4.18. Ручное радиационное оружие с использованием ОКГ

Радиационное оружие может быть использовано для поражения глаз, вызывает обратимые процессы. Воздействие излучения, сконцентрированного на сетчатке глаза хрусталиком, вызывает ее повреждение. Известные случае изременного оснепления неоскольки экспериментаторов в результате случайного попадания эклучения на глаза. Так как импульсы излучения оптического квантового генератора очень короткие, причем их длительность на несколько порядков короче времени рефлекса живого организма (рис. 4.19), то организм не успевает прияять защитные меры.

Для защиты глаз от действия радиационного оружия предлагается использовать специальные линзы, изотовленные в виде очков, которые пропускают лишь часть видимого света. Потоки сильного теплового излучения и видимого света с высокой интенсивностью задерживаются и поглощаются такими линзами.

Другим средством защиты от такого оружия считается постановка экранирующих дымов на пути прохождения излучения. Это особенно эффективно при использовании дымов в качестве защиты от излученых видимого света. Например, за счет дымов, полученых

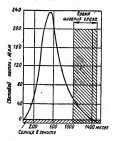


Рис. 4:19. График зависимости распределения излучения ОКГ во времени.

из окислов тяжелых металлов, излучение может быть ослаблено до 60—80% [12].

Контракты на разработку радиационного оружия были заключены несколькими организациями [61]. Например, Франкфордский арсенал армии занимается разработкой портативного оптического генератора, который является элементарным прообразом такого оружия.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Aviation Week, 1962, 15/I, v. 76, № 3, p. 92, 99, 101, 104, 105.
- 2. J. Scient. Instrum., 1962, v. 39, № 11, p. 541—542. 3. Electronic News, 1962, 26/XI, № 348, p. 4—5.
 - 4. IRE Int. Conv. Rec., 1961, III, v. 9, P. 5, p. 285—290.
 - Electronics, II 962, v. 35, No 44, p. 14.
 Missiles and Rockets, 1962, 9/IV, No 15, p. 23.

 Brit. Communications and Electronics, 1962, VI, v. 9, № 6. p. 451.

 Proc. IRE, 1961, v. 49, № 11, p. 1684. 9. 2 nd Int. Conf. on Quantum Electronics, Berdev. Cal., III, 1961.

 Electronics, 1961, v. 34, No 40, p. 60, 63. Electronic Industries, 1962, v. 21, Ne 8, p. 90-96.

New Scientist, 1962, 16/VIII, № 300, p. 367.

14. Electronic News, 1961, 13/111, v. 249, № 6, p. 1, 27.

15. Electronics, 1961, 9/VI, v. 34, № 23, p. 24-25. 16. Electronics, 1961, 3/X1, v. 34, № 44, p. 44.

17. Ordnance, 1962, 1-1I, № 250, p. 560.

Proc. JRE, 1961, № 1, p. 331.

18. Electronics, 1963, 8/11, № 6, p. 7. [19] Electronic Design, 1962, 20/XII, № 26, p. 7.

20. Electronic News, 1963, 28/I, № 357, p. 30.

21 Missiles and Rockets, 1963, 26/VIII, № 9, p. 9. Z2 Missiles and Rockets, 1963, 18/II, № 7, p. 24, 25.

23. Electronics, 1963, 15/II, v. 36, No 7, p. 7 Aviation Week, 1963, 22/IV, v. 78, № 16, p. 54-59.

25. Electronic News, 1962, X, No 313, p. 32. L'onde Electrique, 1963, t. 43, No. 436-437, p. 738-748.
 Electronic Design, 1961, No. 22, p. 4, 6.

28. Aviation Week, 1962, v. 76, № 13, p. 41, 43, 45. 29. Electronics, 1961, v. 34, № 51, p. 17.

30. Science News Letter, 1958, v. 73, No 8, p. 121.

 Electronic Industries, 1957, v. 16, № 9, p. 62-63. 32. Bell Laboratories Record, 1960, v. 38, XI, № 11, p. 403-407.

33. Science News Letter, 1960, 15/X, v. 16, p. 245. 34. Electronics, 1961, X ,v. 34, № 40, p. 63-65.

35. 6-th Nat. Convention Military Electronics, 1961, VI, p. 279 -- 284. Electronic News, 1963, 27/III, v. 8, № 368, p. 42.

37. Electronics, 1963, 15/II, No 7, p. 84.

 Aviation Week, 1962, 17/X1I, № 25, p. 70.
 Electronics, 1964, 10/I, № 2, p. 10, 11. 40. Локк А. С. Управление снарядами. Пер. с англ. Гостехиз-

дат, 1957. 41. Смит Р., Джоис Ф., Чесмер Р. Обнаружение и измерение инфракрасного излучения. Под ред. В. А. Фабриканта. Изд-во иностранной литературы, 1959.

42. Electronics, 1962, 20/IV, v. 35, № 16, p. 56, 57.

43. Proc. IEEE, 1963, v. 51, № 1, p. 3-246.

44. Space Aeronaut., 1962, v. 38, № 6, p. 2, p. 63, 64. 45. Electronics, 1962, 5/X, v. 35, № 40, p. 44-45. 46. Electronic News, 1963, 28/I, v. 8, № 357, p. 19.

47. Missiles and Rockets, 1963, 21/I, v. 12, № 3, p. 21. 48. Electronic News, 1963, 14/I, v. 4, № 355, p. 1, 30.

49. West. Aerospace, 1964, v. 43, № 2, p. 8.

Electronic Design, 1962, 22/X1, v. 10, № 24, p. 152.
 Electronics, 1962, 23/X1, v. 35, № 47, p. 14, 15.

52. Electronics, 1963, v. 36, No 8, p. 13.

53. Sci. News. Letter, 1962, v. 82, No 21, p. 333.

Electronics, 1963, v. 36, № 18, p. 72—78.
 Electronics, 1963, 21/VI, № 25, p. 8.

- 56. J. Soc. Motion Picture and Telev. Eng., 1962, v. 71, No 11, n 828-832
 - Interavia Air Letter, 1963, April 30, № 5233, p. 5.
 - 58. Electronic Design, 1963, 1/III, No. 5, p. 11.
 - Electronic News, 1963, 11/11, № 359, p. 20.
 Electronics, 1963, 19/IV, № 16, p. 7—8.
 Electronic News, 1963, 12/VIII, № 388, p. 1, 20.

 - 62. Electronic News, 1963, 28/X, No 401, p. 26.
 - Missiles and Rockets, 1963, 16/IX, No. 12, p. 24—25.
 Missiles and Rockets, 1963, 2/IX, No. 10, p. 31.
 - 65. Electronics, 1963, 18/X, № 42, p. 24-25.
 - Missiles and Rockets, 1963, 14/X, № 16, p. 30—33.
 Aviation Week, 1963, 9/IX, № 394, p. 19.
 - Avianovi week, 1993, 1913, 36 394, p. 19.
 Materials in Design Engineering, 1863, IX, 36 3, p. 128.
 Electronic News, 1983, 12/VIII, 36 338, p. 1, 20.
 Electronic News, 1983, 12/VIII, 36 338, p. 1, 20.
 Missiles and Rockets, 1963, 197VIII, 36 3, p. 18.
 Electronic Industries, 1963, 197VII, 36 p. 28.
 Electronic London News, 1964, 14/III, p. 384.

 - 74. Die Welt, 1964, 6/111, № 56, p. I.

ГЛАВА ПЯТАЯ

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ОПТИЧЕСКИХ КВАНТОВЫХ ПРИБОРОВ В РАКЕТНОЙ И КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКЕ

1. ВОЗМОЖНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ КВАНТОВЫХ ПРИБОРОВ В РАКЕТНОЙ И КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКЕ

Из всех возможных областей применения оптических квантовых приборов наибольшее внимание в настоящее время за рубежом привлекают перспективы их использования в ракетной и космической технике.

Это объясняется в первую очередь тем, что свойства особенности квантовых генераторов и усилителей оптических излучений могут обеспечить наиболее эффективное решение ряда основных проблем управления и обеспечения деятельности космических аппаратов различного назначения. При этом по разрешающей способности, помехоустойчивости и надежности приборы видимого н нифракрасного диапазонов значительно превосходят аналогичные радиотехнические средства 11. 21. Кроме того, отсутствие такой оптически плотной среды, какой является атмосфера, на высотах начиная с 20-30 км позволяет получать с помощью оптических квантовых приборов практически одинаковые дальности действия по сравнению с радиолокационными и радиотехническими системами [2].

По данным иностранной периодической печати, даже с учетом рекламного характера некоторых публикаций. можно в настоящее время наметить следующие основные направления применения этих новейших технических средств в ракетном и космическом приборостроении.

В первую очередь это использование квантовых генераторов и усилителей видимого и инфракрасного диа-144

пазонов в бортовой локационной и навигационной аппаратуре космических кораблей. С помощью такой аппаратуры могут решаться как чисто военные задачи по обнаружению и определению относительных координат разведуемого или поражаемого космического объекта, так и задачи космической навигации. В частности, вероятно, будет возможно с необходимой точностью осуществлять встречи космических кораблей, обеспечивать сближение космических платформ при их сборке (стыковке), обеспечивать посадку на планеты и астероиды.

Во-вторых, оптические квантовые генераторы предполагается использовать в бортовых и наземных системах наведения космических кораблей и ракет, основанных на том, что наводимый (управляемый) объект движется вдоль узкого луча квантового генерагора, ориентированного в нужном направлении. Известны проекты применения оптических квантовых генераторов и в системах самонаведения противоспутников.

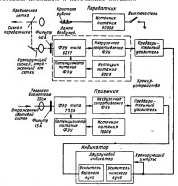
На генераторах и усилителях оптического диапазона возможно также создание наземных и бортовых устройств, обеспечивающих более надежное и эффективное слежение за искусственными спутниками Земли и баллистическими ракетами на траектории, чем это обес-печивают существующие оптические средства.

Новым и весьма перспективным [5] является предполагаемое использование оптических квантовых приборов в космических системах для передачи информации.

Основное место в иностранной периодической литературе занимают сообщения о работах по созданию нового вида космического вооружения, называемого радиационным оружием и основанного на использовании таких поражающих факторов лучей мощных оптических квантовых генераторов, как высокая температура и удельная плотность энергии излучения, создаваемые ими на облучаемой поверхности объекта.

2. ОПТИЧЕСКИЕ КВАНТОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ В БОРТОВОЯ АППАРАТУРЕ КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЕЙ

На рубиновом оптическом квантовом генераторе разработан когерентный локатор оптического диапазона, получивший название «Колидар» (Colidar-Coherent Light Detection and Randing) [3, 4]. По принципу действия «Колидар» аналогичен радиолокатору, но работает на длине волны 0,6943 мк и имеет ширину луча порядка 0,3 мрай (1,14 угл. мин.). Упрешенная блок-схема этого локатора показаван на рис. 5.1. Основнымы элементами схемы являются передатчик, приемное устройство и индикаторный блок. Передатчик состоит из генератора излучений, источника возбуждения, оптической фокусирующей системы, хронирующего устройства со световым каланами и источников питания.



Рнс. 5.1. Упрощенная блок-схема оптического квантового локатора «Колидар».

Рубиновый стержень диаметром 10 мм и длиной 37 мм расположен в объемном резонаторе из двух плоскопараллельных пластик, одна из которых является полупрозрачной, а вторая—зеркальной. На выходе генератора за полупрозрачной пластиной расположена оптическая фокусирующая телескопическая система, обеспечивающая сужение луча в пределах угла порядка 0.3 мрад.

В качестве источника возбуждения используется спиральная лампа-вспышка, питающаяся от , импульсного источника, обеспечивающего напряжение 4 кв при длигельности импульса до 280 мксех. Перед объективом оптической системы располагается полупроразачная пластника или полированная металлическая сетка, установленная под углом 45° к оптической оси генератора. Пластника выполняет роль светоделителя, направляя часть излучаемого светового потока на приемное зеркало хронирующего устройства.

Генератор работает в импульсном режиме с частой нмпульсью порядка 1 гг. Рабочая длина волы составляет 0,6943 мк (т. е. порядка 430 Мгц) при ширине полосы около 0,01 Å. В описанной конструкции генератор обеспечивает в импульсе мощность 1—2 клт при к. п. д. порядка 10%. Для повышения точности измерения дальности кроме светоделительного устройства в передатчике предусматривается дополнительное электрооптическое устройство, служащее для формирования более прямоугольного заднего фронта светового импультаемая напряжением, подаваемым от импульсного генератора.

Хроянрующее устройство состоит из приемной оптической системы, включающей плоское зеркало и линзовый, или зеркальный, объектив узкополосного фильтра, фотоэлектронного умножителя со схемой питания и предварительного усилителя хроянрующего импульса. Сигнал с фотоэлектронного умножителя типа 6217 фрим RCA после предварительного усиления подается на индикаторный блок для запуска развертки осциллографа. Крутизна фронта опорного импульса обеспечивается предварительным усилителем.

Приемная часть локатора состоит из зеркального объектива с узкополосным фильтром (ширина полосы 13Å), ФЭУ типа 7326 фирмы RCA с источником питания и предварительным усилителем. Узкая направленность луча, соосность оптических систем передающей и приемной частей и узкая полоса пропускания приемного фильтра обеспечивает высокую помехозащищенность.

Индикаторный блок содержит двухлучевой осциллограф с раздельным усилением для верхнего и нижнего лучей, фиксирующих соответственно отраженный сигнал от цели и опорный сигнал от хронирующего устройства передатчика.

Так как развертки обоих лучей синхронно запускаются импульсом хронирующего устройства, то по разнице в положении на экране осциллографа двух импульсов, от цели и от передатчика, определяют дальность до цели. Параметры и особенности описанной конструкции не являются типичными, так как рассматриваются опытные лабораторные образцы приборов. Представление об обших габаритах могут дать следующие опубликованные данные: общий вес конструкции 11-14 кг. диаметр зеркального объектива приемного устройства около 200 мм. ллина трубы приемного устройства 950 мм [3, 4]

Оптико-электронный локатор «Колидар» по разрешающей способности превосходит современные радиолокаторы СВЧ диапазона. По предварительным расчетам дальность действия локатора в космическом пространстве может составить более нескольких сотен

километров.

Другой образец оптико-электронного локатора, который может быть использован для определения расстояния при встрече двух космических кораблей, разработан фирмой Martin (США) [5]. Принцип действия и схема этого локатора подобны описанной выше. В качестве генератора излучений применен рубиновый стержень диаметром 6 мм и длиной 50 мм, возбуждаемый импульсной лампой-вспышкой типа FX-38 с энергией 212 дж. Линзовая фокусирующая система передатчика обеспечивает угол раствора выходящего луча около 1 мрад (3, 4 угл. мин). В передатчике предусмотрено также хронирующее устройство, посылающее опорный сигнал на индикаторный блок. Приемная часть имеет объектив с фокусным расстоянием 340 мм и диаметром входного отверстия 120 мм. В объективе предусмотрено диафрагмирование поля зрения, ограничивающее угол поля зрения до 1—1,5 мрад. Приемником отраженных от цели импульсов служит ФЭУ типа 7265, перед которым установлен узкополосный фильтр с полосой пропуска-யு வ 10 Å

Сигнал с выхода $\Phi \Theta V$ подается на предварительный усилитель с полосой пропускания 10 Mau, обеспечивающий усиление до 30 $\partial \delta$.

В отличие от схемы «Колидар» индикаторное устройство локатора фирмы Martin показывает не форму и положение сигналов на экране осциллографа, а непосредственно измеренное расстояние в цифровой форме. При этом индикатор дает это расстояние не в единицах длины, а числом периодов времени, необходимых для прохождения световым лучом двойного пути в 15 м. Для этого в схеме измерительного контура индикаторного блока имеется специальный кварцевый генератор, работающий на частоте 9835 кги, период которой, равный 102 нсек, и соответствует этой величине. Для определения интервала времени, а следовательно, и расстояния, проходимого световым лучом до цели и обратно, служит специальный счетчик числа периодов генератора за время с момента посылки импульса генератором и до получения отраженного сигнала. Синхронизация работы передатчика и измерительной схемы обеспечивается хронирующим устройством. Общий вес прибора составляет 27 кг.

Разработан также допплеровский оптико-электронный локатор на основе оптического квантового генератора непрерывного действия [6]. Этот локатор предназначен для использования в бортовой аппаратуре непосредственно для обеспечения встречи космических кораблей на орбите. Оптический квантовый генератор передатчика работает на смеси гелий—неон, излучая основную волну длиной 11530 Å. Ширина полосы излучения составляет менее 1 кгц. Луч генератора (рис. 5.2) на выходе расщепляется с помощью полупрозрачной пластины на два луча, один из которых проходит прямо к встречному космическому кораблю, от поверхности которого (или от укрепленного на нем специального зеркала) отражается обратно. Второй луч отклоняется на 90° и направляется на неподвижное зеркало, после отражения от которого возвращается на расщепитель лучей. На него же падает и луч, отраженный от второго объекта. После расщепителя оба луча попадают на приемный ФЭУ,

Если второй космический объект неподвижен относительно первого, то оба луча, падающие на ФЭУ, имеют одинаковую частоту. Если же второй объект перемещается относительно первого, то его движение вызывает появление допплеровского сдвига частот колебаний этих двух лучей, который может с помощью индикаторного устройства отсчитываться непосредственно в единицах относительной скорости. Такой локатор может определять скорость космических кораблей в пределах от 8 ми/еск до 0,003 см/сек [8, 38].

Аналогичный по принципу действия оптико-электронный локатор «Длад» разработан на квантовом сенер раторе типа SLG-201 неперрывного действия, работающем на смеси гелий—неон [6, 8, 9]. Этот локатор обладает точностью, в 10 000 раз большей, чем лоппьеловские

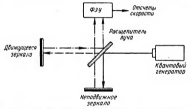


Рис. 5.2. Принципнальная схема допплеровского оптического локатора.

раднолокаторы, и может измерять относительные скорости двух встречающихся космических кораблей в пределах от 5 км/сек по 25 мк/сек.

Наряду с разработкой опытных образцов оптикоэлектронных ложаторов с оптическими квантовыми генераторами в США ведутся теоретические исследования по выработке оптимальных требований к таким системам. При этом рассматриваются два варианта: сближение кооперируемых (своих) космических кораблей и опознавание (инспекция) кораблей противника.

В частности, системы первого варианта должны обеспечить выполнение следующих условий. Измерения дальности должны производиться с точностью до 1% в пределах от 240 км и до момента ссединения космических объектов. Измерения скорости — также с точностью до 1% в пределах от 120 до С.03 м/сек. Угловая скорость должна измеряться с точностью ло 0.1— 0.5 мрад/сек. Для обеспечения этих требований бортовая аппаратура должна содержать радиотехнические. инфракрасные и оптические локационные системы.

Разрабатываются проекты непосредственной реализапии схем локаторов с оптическими квантовыми генераторами в создаваемых в США системах противоракетной обороны. Так, проект «Бэмби» [11] предусматривал использование приборов инфракрасного лиапазона в бортовых системах, служащих для обнаружения запускаемых баллистических ракет и слежения за ними на активном участке траектории с одновременным измерением расстояния до ракеты с помощью локаторов с оптическими квантовыми генераторами. Установка оптико-электронных локаторов с квантовыми генераторами возможна и на других типах спутников.

Специально для обеспечения выполнения маневра при встрече и процесса сближения космических кораблей по заданию ВВС США разрабатываются когерентные оптико-электронные локаторы с оптическими квантовыми генераторами. При этом наряду с разработкой опытных образцов планируется проведение исследований метода осуществления встречи. Эти разработки велутся применительно к проекту космического корабля «Блю-Джемини» [45, 46].

Большое внимание в иностранной печати уделяется также работам по использованию оптических генераторов для обеспечения космической навигации. Проводятся исследования возможности создания альтиметра на оптическом квантовом генераторе для обеспечения сближения с Луной и посадки на ее поверхность.

Проектируется также навигационная система для космического корабля с использованием генератора непрерывного излучения. Эта система должна работать на основе эффекта Допплера и обеспечивать с точностью до 1 м/сек измерение скорости космического корабля, находящегося на высоте 480 км.

Исследуются также возможности создания космических навигационных систем с использованием оптических квантовых приборов [11, 12]. Такие системы смогут широко использоваться для измерения расстояний и скоростей во время космических полетов и при посадке на планеты и астероиды.

Предполагается, что они будут иметь значительно большую точность, чем радиолокационные, и в ближайшие десять лет практически вытеснят последние. Проведенные расчеты показывают, что оптико-электронный локатор с квантовым генератором и объективом диаметром 60 см при средней мощности 66 вт может обеспечить измерение расстояния в космосе до 160 000 км с точностью до 1.6 м. Мошность, потребляемая таким локатором, не будет превосходить 800 вт.

Для подготовки посадки космического корабля при измерении высоты его пролета изд гористой поверхностью планеты такой локатор, обладающий крайне узкой лиаграммой направленности луча, будет измерять не среднюю высоту над сравнительно большим участком поверхности, как это делает радиолокатор, а истиниую высоту над данным местом посадки.

Оптико-электронный дальномер с квантовым генератором, работающий на использовании эффекта Допплера и предназначенный для измерения величины и направления вектора скорости космического корабля относительно поверхности Луны на высоте 1600 км с точностью 0,1%, должен иметь мощность порядка 40 мвт при частоте измерений 1 раз за 8 сек. Вес такой системы должен составлять около 4,5 кг. При высоте пролета над поверхностью Луны, равной 5000 км, такая система при всех прочих равных условиях должна обеспечивать среднюю мощность излучаемого сигнала порядка 40 вт.

Сравиительная оценка возможностей применения в космической навигации радиолокационных систем и оптических квантовых приборов показывает, что в большом числе случаев последние будут обладать рядом преимуществ [15]. Так, при одинаковых диаметрах антенных устройств, если объект, относительно которого измеряется скорость, иастолько велик, что для обеих систем его площадь равна или больше сечения луча, то допплеровский сдвиг частот получается при практиче-152

ски одинаковых мощностях сравниваемых систем. При этом точность, получаемая с помощью оптико-электронной системы, значительно выше, чем получаемая с помощью радиолокационной системы, особенно в случае, когда вектор скорости космического корабля не перлендикулярен поверхности планеты и более широкий луч радиолокатора, захватывая большую глощадь, дает значительное расширение допплеровского сдвига.

При поиске удаленного и малоразмерного объекта путем сканирования части пространства большим преимуществом обладают раднолокационные системы, однако в случае равенства времен поиска требуемая от этих

систем мощность одинакова.

Если положение обиаруживаемого объекта определено заранее и оптико-электронный локатор ориентирован в нужном направлении, то с точки зрения минимальной мощности более выгодиа система с оптическим квантовым тенератором. Если для посадки космического корабля на поверхность Луны будет использоваться радиолокационная система с антенной диаметром 18 м, то она может обеспечить лишь в 2000 раз меньшую точность по сравнению с допплеровским оптико-электроным локатором, имеющим антенну даметром 0,6 к риным локатором, имеющим антенну даметром 0,6 к ри-

Перопективы применения оптических квантовых генераторов в локационных системах не ограничиваются только бортовой аппаратурой космических кораблей и искусственных спутников Земли. Уже известны пример применения квантовых генераторов и в назвемых локационных системах, предназначенных для решения космических пооблем.

Так, в мае 1962 г. в США лабораторией Линкольн, массачусетсского технологического института с помощью оптико-электронного локатора была осуществлена локация поверхности Луни [14]. Для этого был использован мощный оптический квантовый генератор на рубине. Кристалл рубина имел длину 150 мм и возбуждался системой накачки из четырех ксеноповых импульсных ламп. Для повышения коэффициента полезного действия рубин охлаждался до температуры жидкого азота. При этом энергия в импульсе составляа 50 дм при длительности импульса 0,5 меся. Упрощенная схема передающей и приемной частей оптико-электронного локатора [41] показана на рис. 5.3

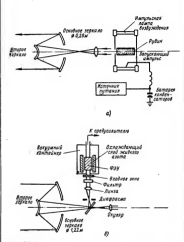


Рис. 5.3. Упрощениая схема передающего (a) и приемного (б) устройства аппаратуры, использовавшейся при локации Луны.

В передающей части излучаемый генератором луч фокусировался оптической системой с диаметром основного зеркала порядка 300 мм. Приемная часть имела зеркальный объектив диаметром около 1220 мм, света делительное устройство и фотоумножитель находились в криостате. Перед входным окном ФЭУ помещался укополосный фильтр для срезания помех. ФЭУ, одлаждаемый до температуры жидкого азота, соединялся на шходе с предусилителем. Указанный на схеме окуляр предположительно предвазначается для наведения прибора. Отраженный от поверхности Луны сигнал был получен через 2,5 сек.

3, ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ОПТИЧЕСКИХ КВАНТОВЫХ ГЕНЕРАТОРОВ В СИСТЕМАХ НАВЕДЕНИЯ И АВТОНОМНОГО УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТ

Использование радиотехнических и оптических средств для создания систем наведения снарядов и ракет вдоль созданного такой системой луча хотя и было принципиально возможно, однако практически ограничивалось, зачичельной шириной угля раствора (элепестка») генерируемого луча и, следовательно, малой точностью таких систем. Узкая направленность луча оптических квантовых генераторов создает реальные возможности осуществления таких систем [15].

Основным преимуществом систем наведения с оптическими квантовыми генераторами является возможность получения очень высокой точности, а также сложность создания искусственных помех их работе. Одним из опытных образцов такой системи является космическая полуактивная система для наведения по лучу квантового оптического генератора спутников-перехватчиков [16]. В такой системе вдоль луча оптического генератора, направляемого со спутника-истребителя на ИСЗ портивника, наводится выпущенная противорика, наводится при

Проводятся также исследования по созданию средств наведения на цель и управления полетом противоракет с помощью узких лучей квантовых генераторов.

Одной из новых и перспективных областей применения оптических квантовых генераторов в ракетной и

космической технике считается использование оптических гироскопов (см. гл. 4) в качестве приборов для измерения угловых перемещений (Angular Rotation Sensor) в системах автономного управления [35]. Нечувствительпость таких приборов к линейным ускорениям, изменениям силы тяжести и вибрациям создает благоприятные возможности для исследования путей их применения в борговой аппаратуре.

4. СИСТЕМЫ С ОПТИЧЕСКИМИ КВАНТОВЫМИ ГЕНЕРАТОРАМИ ДЛЯ СЛЕЖЕНИЯ ЗА РАКЕТАМИ И КОСМИЧЕСКИМИ КОРАБЛЯМИ

Эта область применения оптических генераторов является одной из основных в исследованиях и разработках, проводимых рядом фирм и организаций по заказам ВВС и доугих военных организаций США.

Работы в этом направлении, проводимые в США достаточно широким фронтом, основаны на использовании свойства оптических квантовых генераторов создавать чрезвычайно высокую яркость при узкой направленности излучений. Целью этих работ является повышение дальности действия и надежности применяемых в настоящее время оптических средств слежения за ракетами и спутниками с наземных наблюдательных пунктов, а также разработка эффективных систем слежения в космосе. Нанболее крупной работой является создание точной наземной оптической системы слежения (PIRT) за баллистическими ракетами на активном участке траектории с использованием оптического генератора с непрерывным излучением [39]

Разрабатывается также наземная система слежения за ракетами на высотах до 20 км. Действие системы основано на приеме и анализе излучений оптического квантового генератора, отраженных оптическими устройствами. Vставовленными на ракета.

Другая изземная следящая система была преднавлачена для слежения за полярным спутником S-66 [18, 35]. В системе (рис. 5.4) предусмотрен «активный» принцип действия, т. е. луч квантового генератора наземной установки направляется на спутник и после отражения от его поверхности улавливается приемным устройством. Для усиления отраженного сигнала на спутнике предусматривается установка 360 оптических зеркальных уголковых отражателей, каждый размером около 1,3 см. Приемные устройства наземного пункта включают точные фотографические измерительные камеры и телескоп с трубкой типа суперортикон.

Параметры системы: ширина луча оттического квантового генератора 1 · 10⁻⁹ рад, длительность импульса 1 мксек, разрешающая способность по дальности 30 м, ожидаемая дальность действия системы 1500 км. Для проверки возможностей системы были проведены предварительные испытания по самолету, на котором устанавливалась уменьшенная модель системы из четырех-

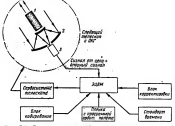


Рис. 5.4. Блок-схема наземной установки, предназначенной для слежения за ракстами и ИСЗ: 1— оптический квантовый генератор, 2— зеркальная оптическая ск-

пяти уголковых отражателей. По отраженному сигналу квантового тенератора самолет был обнаружен на въсоте примерно 18,3 км (20 000 ярдов), что в масштабе эксперимента подтверждает возможность обнаружения сигуника на расчетных высотах.

В качестве излучателя в генераторе используется кристалл вольфрамата кальция с примесью неодимия. В первом варианте оптического генератора при длительности импульса 1 мксек и частоте 200 мм/сек пиковая

мощность в импульсе составляет около 1 Mar. С помощью лизовой фокуструющей системы угловая шірина луча сужена до 2 mpa. При диаметре объектива генератора 12,7 см и установке на объекте слеження уголковых отражателей размером 5 см предлолагается получить точность измерення дальности около 4,5 м и угловую точность 0,1 mpa. Для этото варианта дальность действия составляет всего около 16 км. При увеличении диаметра объектива генератора до 50 см, сужении луча до 0,5 mpa0, повышении пиковой мощности в импульсе до 1 Mar1 и доведении числа импульсов до 1000 mn1/сек, как это предполагаетси сделать в усовершенствованном варианте системы, дальность слежения за объектом с такими же уголковыми отражателями должна увесличиться до 110 км 190. 10 км 200.

Разрабатывается также [35] наземная система, состоящая из мощного оптико-электронного локатора на квантовом генераторе, и оптическая следящая система, осуществляющая навеление локатора на спутник.

Кроме систем слежения, основанных на «активном» принципе, т. е. с облучением объекта и регистрацией отраженного от него сигнала, разрабатываются и другие виды систем, основанных на приеме сигналов, излучаемых оптическими квантовыми генераторами, размещенными непосредственно на борту ракеты или спутника.

Разрабатывается система, состоящая из боргового передатчика на оптическом квантовом генераторе и наземного следящего комплекса [20—23]. В передатчике используется генератор на рубине, имеющий рабочую длину волны 0,6943 мк и энертию излучения 20 дж. С помощью зеркальной системы и специального устротав из оптических волком излучение генератора рассеивается в пределах угла 180° для того, чтобы обеспечить возможность обнаружения ракеты несколькими станциями слежения, расположенными в различных пунктах. Для повышения кл.л. передатчика оптический генератор предполагается охлаждать до температуры жидкого ззота.

В наземном следящем комплексе будут использованы специальные фотографические измерительные широкоугольные камеры ВС-4, снабженные узкополосивыми интерференционными фильтрами, уменьтя

шающими влияние световых помех. Кроме этого для сведения к минимуму засветки от фона предполагается использовать синхронизацию быстродействующих затворов фотографических камер, обеспечивая их открытие только в моменты вспышек бортового генератора. Проектируемая система должна иметь также специальные следящие устройства для удержания ракеты в поле зрения фотографических камер. Система рассчитана на лальность действия по 800 км и должна работать в любое время суток. Измерения координат траектории ракеты произволятся каждые 10 сек. Полученные результаты позволят определять траскторию, силу тяги и устойчивость ракеты. По мнению проектировщиков, система слежения с оптическим квантовым генератором смогла бы работать более точно, чем радиотехнические системы

5. ОПТИЧЕСКИЕ КВАНТОВЫЕ ПРИБОРЫ В КОСМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ СВЯЗИ И ПЕРЕЛАЧИ ИНФОРМАЦИИ

Как отмечается, важной проблемой на пути развития космической техники является создание быстродействую. щих, направленных, помехоустойчивых и надежных средств связи и передачи информации на расстояния, необходимые для обмена информацией как между космическими кораблями, так и между Землей и другими планетами. Оказывается, что характеристики оптических квантовых генераторов дают и в этом случае основания для развертывания весьма перспективных исследований по созданию новых видов космической связи. Высокая когерентность излучения при узкой направленности луча и большой частоте колебаний, порядка 1 · 10¹⁴ ги, а также полученные уже в настоящее время. пиковые мощности в импульсе до 10-100 Мвт позволяют создавать системы для связи и передачи огромного количества информации между удаленными космическими объектами [24].

Предполатается (25), что уже при современном уровне развития оптических кванговых генераторов можно осуществить системы межпланетной связи на расстояния, измеряемые несколькими десятками световых лет. Возможность выделения сигнала, создаваемого таков системой на фоне шумов, обеспечивается превышением интенсивности сигнала нал излучением Солица в данном рабочем лиапазоне частот при одновременном суженин полосы пропускания приемного устройства. Одним из возможных варнантов такой системы можно считать схему, состоящую из 25 одинаковых оптических квантовых генераторов, осн которых расположены параллельно. Каждый из этих генераторов снабжен фокуснрующей системой с объективом лиаметром 4 люйма (около 10 см). Ширина луча такой системы составляет 5.10-6 рад (1 игл. сек). Интенсивность излучения превосходит примерно в три раза излучение Солица.

Системы связи с использованием оптических квантовых генераторов требуют для своей работы меньших мощностей, чем раднотехнические и некогерентные оптические системы связи. Если для системы связи на оптическом генераторе требуется около 1·10-16 вт на лвоичный знак перелаваемой в секунду информации, то для аналогичной раднотехнической системы днапазона СВЧ необходимо иметь около 1 · 10-7 вт на двончный знак в секунлу.

В одном из возможных варнантов блок-схем систем космической связи (рнс. 5.5) снгнал передатчика, состоящего на оптического квантового генератора, модулятора излучений, усилителя низкой частоты и фокусирующего луча оптической системы, модулируется с помошью, например, звукового микрофона и направляется точно (в пределах угла раствора луча) на приемник, расположенный на другом космическом объекте.

Прнемник состоит из оптической системы, воспринимающей сигнал передатчика и направляющей его на оптический квантовый усилитель, выполняющий в этой схеме роль предварнтельного усилителя. Затем сигнал поступает на фотодетектор и демодулятор, после которого восстанавливается первоначальная частота, например звуковая. Применение в качестве предусилителя оптического квантового усилителя наряду с возможностью получить очень высокий коэффициент усиления позволяет осуществить высокую помехозащищенность линин связи, так как сигнал будет приниматься и усиливаться только, если его частота совпадает с рабочей полосой частот усилителя, а стимулированное излучение в нем возникает только в случае, если направление падающего луча строго параллельно оптической оси квантового усилителя.

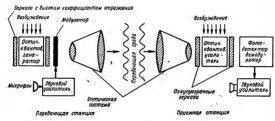


Рис. 5.5, Блок-схема системы связи с использованием оптических квантовых приборов.

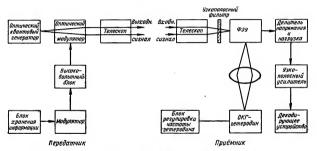


Рис. 5.6. Блок-схема системы связи с использованием супергетеродинного оптического приемника.

Пругой вариант схемы (рис. 5.6) отличается от предлагущего блю-схемой приемиой части. Здесь после оптической системы принимаемый сигнал подается на фотоэлектронный умножитель. Одновременно имеющийся в схеме приемника оптический квантовый генератор, работающий на частоте, несколько отличной от частоти передатчика, вырабатывает второй сигнал, который также направляется на фотоэлектронног умножителя возникает результирующий сигнал, содержащий передаваемую информацию. В такой схеме оптический квантовый генератор приемника выполняет функции гетеродина.

Предложен и такой вариант схемы приемного устройства, в котором синлал от передатчика с помощью дихроичного зеркала, пропускающего монохроматичный веговой поток только определенной частоты, смещивается с сигналом от оптического квантомого генератора-гетеродина. Суммарный слигал поступает на фотодетектор, который выделяет модулирующий сигнал, реагируя на изменение уровия интерференции этих двух сигналов [27].

Практическая реализация схем космической связи зряда сложных задач, например насождения оптимальных источников возбуждения (накачки) оптических квантовых приборов передатчика и приемника, обеспечения строгой направленности линии связи, обнаружения корреспондента и других. Поэтому в разрабатываемых проектах космических систем связи на оптических генераторах намечаются направления дальнейших работ по преодолению указанных трудностей.

Для уменьшения габаритов и веса источника возбуждения для аппаратуры связи исследуются возможности использования в качестве источника возбуждения энергии Солнца [27].

Для обеспечения строгой направленности линии связи при взаимной ориентации двух корреспоидентов неокодима специальная аппаратура целеуказания и слежения, точность которой определяется угловой шириной луча оптических квантовых генераторов. Существующие в настоящее время системы ориентации и стабилизации положения космических кораблей еще не удовлетворяют этим требованиям.

Обнаружение космических объектов, с которыми необходимо установить связь, предполагается осуществлять различными способами, например с помощью поисковых радиолокаторов, оптических бортовых маяков с квантовыми генераторами и рассеивающей оптихок щиоокоугольных систем фотолетекторов и других [25].

Имеющиеся расчетные данные [24, 26] позволяют оценить эффективность применения оптических кваито вых приборов в системах коемической связи между планетами солиечной системы. Так, при использовании схемы связи с квантовым генератором в передатчике и с квантовым усилителем в приемном устройстве, работаюшим на водые 1 мк. пои диаметре оптических систем

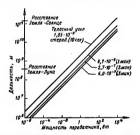


Рис. 5.7. Зависимость дальности действия цифровой оптической системы связи от мощности передатчика и угловой ширины его луча.

10 см н полосе частот 35 кги, для передачи информации на расстояние 2 · 10⁸ км (расстояние от Земли до Меркурия) требуется мощность в импульсе около 12 Мет. Для передачи на расстояние 2,4 · 10⁸ км (с Земли на Венеру) необходима мощность около 19 Мет.

Для осуществлення цифровой оптической связи с Луной при условни, что передатчик расположен за пределами земной атмосферы, считается возможным использовать передатчик на оптическом квантовом генераторе с мошностью 1 вт. работающем на волне 0.5 мк. Угловая ширина луча передатчика и соответственно угол поля зрения приемной оптической системы лолжны составлять не более 1,85 · 10-9 стерад. В качестве приемника предполагается использовать обычный фотоэлектронный умножитель с узкополосным фильтром. При по-лосе пропускания 3 Мги отношение сигнал/шум может быть получено равным 135, что обеспечивает возможность передачи ниформации со скоростью порядка 6 • 106 посылок в секунду. При повышении мошности передатчика до сотен ватт скорость передачи может быть доведена до нескольких миллионов посылок в секунду.

Для характеристики возможного улучшения параметров системы космической связи на рис. 5.7 привелен график, показывающий зависимость дальности действия такой системы от мошности оптического квантового генератора передатчика и угловой ширины его луча [26].

Системы для передачи информации, основанные на использовании оптических квантовых приборов, разрабатываются не только для обеспечения связи между космическими кораблями, но и для контроля за работой бортовой аппаратуры при испытаниях ракет.

Одной из последних разработок в этом направленин является созданная в США широкополосная телеметрическая система с оптическим квантовым генератором на диоде из мышьяковистого галлия [41].

Система состоит из передатчика, включающего в се-

бя зеркальный объектив, оптический квантовый генератор, блок модуляции излучения и источник питания. Диодный генератор создает излучение на волне около 0,9 мк с выходной мощностью 70 мквт. С помощью объ ектива угол раствора луча уменьшается до 1°. Модуляцня осуществляется с помощью полупроводникового усилителя, имеющего на входе полосу частот от 30 ги по 12 Мгц. Источником питания является 6-в батарея.

Прнемное устройство состоит из объектива диаметром 20 см, фотоумножителя с кислородно-цезиевым фотокатодом, блоков обработки и регистрации. Применение диодного генератора позволило сделать систему весьма малогабаритной и ее вес составляет не более 4,5 кг.

Разработка систем с оптическими квантовыми генераторами для обеспечения связи между нскусственными спутниками Земли или ракетами и наземными приемпыми пунктами требует рассмотрения ряда новых вопросов, таких как:

- втияние атмосферы и изменения ее состояния на распространение вертикальных и наклонных лучей квантовых генераторов,
- определение степени ослабления лучей и выявление необходимости создания специальных ретрансляторов, находящихся за пределами атмосферы.
- исследование влияния изменения высоты орбиты и положения спутника на возможность наведения луча вдоль линии связи и др.

С целью получения ответов на эти и ряд других вопросов Национальное управление по аэронавтике и исследованию космического пространства США приступило к работам по созданию системы для односторонней связи между спутником, находящимся на орбите с высотой 180-550 км и наземным приемным пунктом. В системе предполагается использовать диодный оптический квантовый генератор на мышьяковистом галлии. Полоса модуляции предполагается не менее 5 кги. Требования к мощности и ширине луча генератора определяются условием, чтобы на приемном пункте отношение сигнал/шум составляло не менее 10 дб при максимальной дальности передачи. Большое внимание при разработке системы должно быть обращено на решение проблем целеуказания, слежения и захвата сигнала, передаваемого с борта спутника [42, 43].

6. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОПТИЧЕСКИХ КВАНТОВЫХ ГЕНЕРАТОРОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ КОСМИЧЕСКОГО И ПРОТИВОРАКЕТНОГО РАПИАЦИОННОГО ОРУЖИЯ

Проблема создання нового вида вооружения для борьбы с баллистическими ракетами, искусственными спутниками Земли и космическими кораблями противника, основанного на использования остросфокусированного излучения мощных оптических кваитовых генераторов, широко обсуждается на страницах иностран-166 ной технической печати. Возможность создания и разработка методов применения радиационного оружия, называемого иногда «лучами смерти», привлекает винмание военных специалистов СПА в первую очередь потому, что проектируемые в настоящее время системы противоракетной обороны СПА недостаточно эффективны или чрезвычайно дороги. Так, системы ПРО, основанная на применении ракет «Ника — Зевс» [27], стоят около 50 млрд. долл., а возможность реализации системы ПРО с использованием противоспутников типа «Бэмбя» предполатает такие затраты, что ставит под сомнение реальность этого проекта.

В качестве основных преимуществ радиационного оружия в случае его применения в космическом пространстве указываются: скорость распространения излучений (равная скорости света), отсутствие рассеивания и потерь в среде, а также исключение чрезвычайно сложного и громоздкого наземного оборудования, необходимого для вычисления точки встречи противоракеты (или противоспутника) с целью, выработки команд на запуск и управление противоракетой. Кроме того, в случае применения радиационного оружия для уничтожения атомных и термоздерных босголовок баллистических ракет ожидается меньшее радноактивное заражение космоса и атмосферы по сравнению с результатыми воздействия противоракет с идерными головками.

Принцип действия космического радиационного оружия, также как и в случае применения его в наземных условиях, основан на том, что узкосфокусированный луч квантового генератора может создавать на поверхности облучаемого объекта очень высокую температуру при огромной удельной плотности энергии. Предполагается, что в результате этого можно добиться разрушения оболочки корпуса ракеты или космического объекта и, как следствие, вывода его из строя.

Предполагают, что «прожигание» материала поверхности поражаемого объекта достигается за счет местного взрыва, когда под действием короткого, но мощного импульса энергии луча оптического генератора возникновение и быстрое расширение газообразных продуктов распада материала оболочки вызывает ее местное разрушение. Считается, что такой «эффект взрыва» будет способствовать разрушению боеголовок ракет.

В качестве возможных методов применения радиационного оружия указывают [28-30] два: постановку его на борту противоракеты, противоспутника или другого космического иосителя и создание мощных наземных установок, расположенных, например, на вершинах гор-В первом случае [30] мощиый оптический квантовый генератор проектируется установить на спутнике, управляемом с помощью радиолокатора целеуказания, следящего радиолокатора и бортового оптико-электронного локатора точного слежения за целью. Такой же генератор может быть установлен на борту управляемого противоракетиого снаряда.

Одиим из направлений применения радиационного оружия в космосе по миению Министерства Обороны США [44] является его использование на пилотируемых спутниках Земли с целью поражения ракет на начальном участке траектории. Указывается, что при положительных результатах исследования такой возможности будет выдан заказ на разработку оптического кваитово-

го генератора для одного из проектов спутинков.

Рассматривается также возможность создания специальной орбитальной космической платформы, на которой должиы быть установлены радиолокационные системы обнаружения и слежения за объектами и мощные установки оптических квантовых генераторов, имею-

шие системы иакачки солиечиыми лучами.

В проекте создания мощной наземной установки радиационного оружия, предиазначенной для борьбы с межкоитинентальными ракетами и размещаемой на вершинах гор для ослабления влияния плотных слоев атмосферы [29, 30], предполагается создать целый комплекс оптических, радиолокационных и вычислительных систем. Основными элементами такого комплекса (рис. 5.8) должиы являться:

-- радиолокатор, обеспечивающий обиаружение ракеты и грубое слежение за ее траекторией;

 оптико-электронный локатор точного слежения на базе оптического кваитового генератора, наводимый на ракету по даниым радиолокатора грубого слежения; — мошный оптический кваитовый генератор, сиаб-

женный оптической фокусирующей системой и средст-168

вами для автоматического сопровождения ракеты до момента ее поражения.

Кроме этого, в комплексе предусматривается центр комплексе предусматривается примежения ракет от раднолокационных станций дальнего обнаружения, и энергоцентр, обеспечивающий питание всегс комплекся.

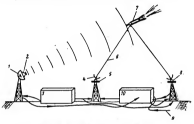


Рис. 5.8. Проект системы противоракетной обороны, основанной на использовании оптических квантовых генераторов:

1—радкоюватор сопровождения, 2—системы опознавачим «саой — чужой», 3—источник питания мощностью самие 100 кмг, 4—установка для уничесния расс помощью ОК, 5— патформа с аппаратурой автоматического каке по тите образовать по тите образоват

Считают, что эти методы применения раднационного возможность их реализации. Основными недостаткам бортового варианта является необходимость иметь сверхточные системы обнаружения и слежения за поражаемыми объектами, а также обеспечивать стабилизацию носителя лазерного оружия с угловой ощибкой, определяемой шириной раствора луча генератора.

Недостатки наземного варнанта заключаются в сложности системы обеспечения наведения и удержания луча генератора на цели и в ослаблении атмосферой

даже при отсутствии облачности, что резко снижает дальность и уменьшает эффективность действия таких систем.

Несмотря на то, что возможность создания раднационного оружия ограничивается в настоящее время также рядом еще пе решенных технических проблем и в качестве ближайшего срока появления опытных образцов таких систем указывается 1970 г. [29], исследования в этой области разверяуты широким фронтом.

На основе нового образца оптического квантового генератора, способного создавать на поверхности облучаемого объекта температуру около 1 миллиона градусов при фокусировке луча в патно диаметром 1 см. предполагается спроектировать бортовую систему радиационного оружия, обеспечивающего дальность действия от 64 до 320 км на высоте свыше 30 км над поверхностью Земли (311.

Генератор должен работать в импульсном режиме, создавая в импульсе мощность порядка нескольких гивават. В качестве активного вещества генератора используется водород, охлажденный до сверхнизкой температуры. Питание генератора обеспечивается атомным источником луказывается, что такой генератор с источником питания может быть размещен на космическом корабле длиной 9—10 м и имаметром 3 м.

Разработки в области созданий радиационного оружия ведутся многими фирмами США. Более 20 организаций, имеющих опыт работы в области оптических квантовых приборов, ведут исследования по созданию радиационного оружия [31]. Из них примерно 9 крупных фирм ведут непосредственные разработки схем и макетов систем лазерного оружия; на что в 1963 финансовом году военные организации США ассигновали более 3 млн. волл. 3 млн. волл. 4 млн. 8 млн. волл. 4 млн. 8 млн.

Несиотря на то, что уже к настоящему времени достинтут большой прогресс в повышении импульсной мощности оптических квантовых генераторов, доходящий в последних американских образцах до величины нескольких десятков и даже тысяч мегават [40], создание космического радиационного оружия требует решения ряда сложных технических проблем [31]. К инм, по мнению зарубежных специалистов, в первую очередь относятся: 170

- повышение мощности излучения в импульсе не менее чем на порядок по сравнению с существующими образцами мощных оптических генераторов;
- разработка сверхточных систем обнаружения, слежения и стабилизации положения космических аппаратов;
- разработка и осуществление фокусировки излучений на больших расстояних;
- изучение процессов взаимодействия мощного излучения оптического квантового генератора с атмосферой и различными веществами.

Одним из путей решения первой залачи (наряду с увеличением размеров излучателя и повышением мощности систем накачки) считается [31] создание специальной системы в виде решетки из одинаковых оптических квантовых тенераторов, собранных так, что их оптические оси параллельны, а излучение синфазно (причем источники возбуждения работают строго спикронно).

Параллельно с разработкой систем радиационного оружия, предназначенных для разрушения корпусов ракет и космических объектов путем вепосредственного прожигания, ведуствя исследования по созданию специальных видов этого оружия, служащего для вывода из строя чувствительных фотоэлектронных и радиотех-мических элементов систем орментации и управления спутников и космических кораблей. Так, по заданию Отдела космических систем ВВС США разрабатывается проект создания таких образцов радиационного оружия под шиформ «Черный глаз» (Вlаск Еуе), преднаямаченного, в частности, для поражения чувствительных элементов бортовой информасной опаратуры) (32)

Появление проектов нового радиационного оружия немеллению привело к развертыванию работ по исследованию методов и средств защиты от его возлействия. С этой щелью рядом американских организаций ведутся исследования по изучению степени воздействия излучений оптических квантовых генераторов на материалы, из которых могут быть изготовлены корпуса поражаемых объектов. В качестве одного из возможных методов защиты указывается [29] на применение специальных оптических устройств, рассеивающих падающее излучение и ослабляющих местную концентрацию лучистого учение и ослабляющих местную концентрацию лучистого

потока. Ведутся исследования по ослаблению излучения оптических квантовых генераторов с помощью искусственных дымов.

ЛИТЕРАТУРА

Aviation Week, 1961, July 24, p. 71-73.

Interavia Air Letter, 1961, No 4757.

3. 5-th Convention Military Electronics, 1961, V1, p. 279-284. 4. Electronic Design, 1963, v. 11, Aug. 16, № 17, p. 20.

5. Electronic News, 1962, v. 7, 11, № 302, p. 8.

Electronic News, 1962, № 328, p. 14.

Product Engineering, 1964, 20/1, № 2, p. 49.

Missiles and Rockets, 1962, v. 11, July, № 3, p. 21.

9. Electronics, 1962, v. 35, № 29, p. 26. 10. Aviation Week, 1962, v. 75, № 3, p. 54—57, 60—62.

Aviation Week, 1961, v. 75, № 20, p. 99.

12. Aviation Week, 1961, v. 75, № 4, p. 71, 72, 75.
13. Missiles and Rockets, 1961, July, № 2, p. 16, 17, 21.
14. Proc. IRE, 1962, v. 50, № 7, p. 1703—1704.

15. Aviation Week, 1961, v. 75, № 15, p. 19.

16. Aviation Week, 1962, v. 76, № 21, p. 31, p.

18. Phys. Rev. Letters, 1962, v. 8, № 7, p. 269-272.

Electronics, 1963, v. 36, № 7, p. 7.
 Electronics, 1962, v. 35, № 36, p. 20.

21. Aviation Week, 1962, v. 76, № 18, p. 17.

Interavia Air Letter, 1962, № 5029, p. 5.
 Electronic News, 1962, № 325, p. 12.

24. Electronics, 1962, v. 35, № 27, p. 7. 25. Radio and Television Weekly, 1963, 4/III, № 9, p. 16.

26. IRE Trans. 1962, June, v. ANE 9, № 2, р. 104—109. 27. Шавлов А., Фогель С., Дальберджер Л. Оптические квантовые генераторы. Пер. с англ. Изд-во иностранной ли-

тературы, 1962. 28. Semiconductive Production, 1962, v. 5, № 16, p. 17.

29. Aviation Week, 1963, 17/V1, № 24, p. 23. 30. Electronics, 1963, 3/V, № 18, p. 20-21.

31. Electronics, 1961, v. 34, № 51, p. 17.
32. Electronics, 1961, v. 34, № 41, p. 4.
33. Aviation Week, 1962, v. 76, № 11, p. 229, 231, 232, 237, 239, 241.

34. Aviation Week, 1962, v. 76, No 13, p. 41-43.

35. Aviation Week, 1962, v. 76, № 21, p. 23. 36. Aviation Week, 1962, 30/VII, № 5, p. 69.

 Electronics, 1963, Apr. 26, v. 36, No. 17, p. 76. 38. Aviation Week, 1963, v. 78, № 16, p. 54-64.

39. Aviation Week, 1963, v. 79, № 13, p. 6. 40. Electronic News, 1963, v. 8, № 389, p. 72.

41. Electronics, '1963, v. '36, № 42, p. 24. 42. Electronic News, 1963, v. 8, No 392, p. 1, 11. 43. Missiles and Rockets, 1963, v. 13, № 9, p. 9.

 Missiles and Rockets, 1963, v. 13, № 11, p. 23. 45. Electronics, 1963, v. 36, № 40, p. 44-46.

46. Electronic News, 1963, v. 8, No 400, p. 1, 27.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Γ лава первая. Основные физические принципы работы оптических квантовых приборов	11
Основные понятия о характеристиках излучения Элементарные понятия о квантовых системах Повицип действия оптических квантовых генераторов н	11 18
усилителей и особенности их излучения	24
ров	30
Литература	32
Глава вторая. Элементы, устройство и характеристики	
оптических квантовых приборов	33
 Основные элементы оптических квантовых приборов. Активные вещества, применяемые для оптических кван- 	33
товых приборов	33
Объемные резонаторы	48 51
5. Источники питания	57
6. Оптические системы квантовых приборов	58
7. Устройство оптических квантовых генераторов	59
Литература	81
Глава третья. Модуляция, прием и управление излуче-	
нием оптическах квантовых генераторов	84
1. Модуляцня излучення	84
2. Прнем и детектирование	91 96
3. Управление излучением	
Литература	99
Глава четвертая. Применение оптических квантовых приборов в Армии и Военно-морском	101
флоте	101
 Некоторые особенности прохождения оптических излу- чений в атмосфере	101
	173

2. Некоторые трудности, связанные с применением опти- ческих квантовых приборов	107
3. Основные направления применения оптических кванто-	
вых приборов в Армии и Военно-морском флоте	110
4. Экспериментальные оптические квантовые дальномеры	111
 Установки для наземной оптической связи с исполь- зованием квантовых генераторов. 	123
6. Применение оптических квантовых приборов в систе-	123
мах подводного обнаружения и связн	129
7. Использование квантовых приборов в вычислительной	123
технике	133
Наземная полуактивная система наведения на оптиче-	
ских квантовых приборах	135
9. Указатель угловой скорости вращения на основе газо-	
вого оптического квантового генератора	136
10. Использование оптических квантовых генераторов	
в качестве радиационного оружия	139
Литература	141
Глава пятая. Основные направления применения оп- тических квантовых приборов в ракет-	
ной и космической технике	144
	144
1. Возможные области применения квантовых приборов	
в ракетной и космической технике	144
 Оптические квантовые генераторы в оортовон аппаратуре космических кораблей	145
3. Возможности применения оптических квантовых гене-	140
раторов в системах наведения и автономного управле-	
HUS DAKET	155
ния ракет	155
 Системы с оптическими квантовыми генераторами для слеження за ракетами и космическими кораблями 	155
 Системы с оптическими квантовыми генераторами для слежения за ракетами и космическим кораблями Оптические квантовые приборы в космических системах 	156
 Системы с оптическими квантовыми генераторами для слежения за ракетами и космическими кораблями. Оптические квантовые приборы в космических системах связи и передачи информации. 	
 Системы с оптическими квантовыми генераторами для слеження за ракетами и космическими кораблями. Оптические квантовые приборы в космических системах связы и передачи информации. Возможности непользования оптических квантовых ге- 	156
 Системы с оптическими квантовыми генераторами для слежения за ракстами в космическими коряблями . Оптические квантовые приборы в космических системых связи и передачи выформация . Возможности использования оптических квантовых ге- нераторов для создания космического в противоракет- нераторы для создания космического в противоракет- 	156 159
 Системы с оптаческими квантовами гевераторами для слежения за ракетами в космическим кораблями. Оптаческие квантовые приборы в космических системах сиязи и перадачи виромация Возможности кисользования оптаческих квантовых ге- нераторов для создания космического и противоракет- ного радиационного оружия 	156 159 165
 Системы с оптическими квантовыми генераторами для слежения за ракстами в космическими коряблями . Оптические квантовые приборы в космических системых связи и передачи выформация . Возможности использования оптических квантовых ге- нераторов для создания космического в противоракет- нераторы для создания космического в противоракет- 	156 159

АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ ИЗНАР, БОРИС ФЕДОРОВИЧ ФЕДОРОВ Оптические квантовые приборы (лазеры) и их применение в военной технике

Редактор И. М. Волкова, Техн. редактор В. В. Беляева Обложка художника П. И. Степина

Сдано в набор 25/XII—1963 г. Подписано к печати 11/V—1964 г. Формат 84 × 108¹/₁₈ Уч.-изд. л. 9,38 Объем 9,02 п. л. Г-14006 Тираж 14 900 вкз. Заказ 668 Цена 47 коп. Бланк заказов № 7, 1984 г.

Московская типография № 10 Главполиграфпрома Государственного комитета Совета Министров СССР по печати Шлюзовая наб., 10.

